

DENON

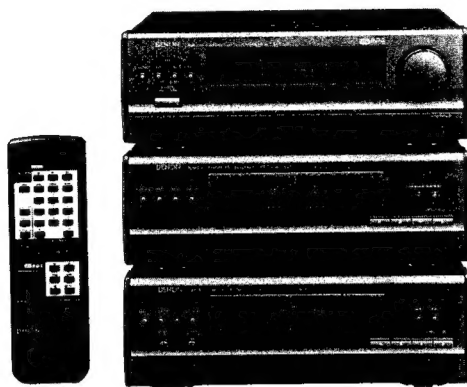
PERSÖNLICHES Komponenten System

WARTUNGSANLEITUNG

PRESÖNLICHES COMPONENTEN SYSTEM D-90

TEIL Nr. UDRA-90 (Stereo Endverstärker)
TEIL Nr. UCD-90 (CD-Spieler)
TEIL Nr. UDR-90 (Cassettendeck)

Für das Europäische
und Britisches Modell



COMPACT
disc
DIGITAL AUDIO

• Das D-90 Stereo-Komponenten-System setzt sich wie folgt zusammen:

Endverstärker-Teil	UDRA-90
Fernbedienungsgerät-Teil	RC-170
CD-Spieler-Teil	UCD-90
Cassettendeck-Teil	UDR-90

HAUPT-AUSSTATTUNGSMERKMALE

- **RDS Empfang (Nur UKW)**
RDS-Programme können einfach empfangen werden (Nur UKW)
- **MW/UKW Tuner mit einer Sendervorwahl von 30 Sendern in beliebiger Reihenfolge**
Die Sendervorwahl in beliebiger Reihenfolge ermöglicht eine einfache Bedienung und eignet sich insbesondere für die zukünftig ansteigende Zahl an UKW-Sendern.
- **Unabhängiger Leistungsverstärker für hochqualitativen Klang**
Hochqualitativer Leistungsverstärker mit 30 W pro Kanal - ausgestattet mit großen Lautsprecherbuchsen.
- **NEUE SDB-Steuerung**
Die super dynamische Tiefenregelungsschaltung sorgt für klaren Klang der Tiefen.
- **Super-Linear-Konverter und hochleistungsfähiger Digitalfilter**
Das einzigartige System von Denon zur Vermeidung von Klangqualitätsverlust bei der Wiedergabe von CD-Platten, ermöglicht eine

- exzellente Reproduktion des Klangfeldes.
- **Redigier-Schaltung**
Automatische Auswahl von CD-Titeln für minimale Leerstellen auf dem Band während der Aufnahme.
- **Dolby-Schaltungen B und C NR**
Für hochqualitativen Klang während der Wiedergabe und Aufnahme.
- **CD SRS-Schaltung**
CD-Platten können durch einen einzelnen, leichten Tastendruck aufgenommen werden.
- **Einfach zu handhabendes Fernbedienungsgerät**
- **Automatische Einschalt-Funktion**
Diese Funktion schaltet den Strom ein, wenn Sie lediglich die Wiedergabetaste des CD-Spielers oder des Cassettendecks betätigen. Die Stromzufuhr wird ebenfalls automatisch eingeschaltet wenn die Vorwahl-Taste (PRESET) und die Nummerntasten im Tunerteil der Fernbedienung gedrückt werden.

VOR DER INBETRIEBNAHME

Beachten Sie die nachfolgend aufgeführten Punkte, bevor Sie den D-90 in Betrieb nehmen.

- **Bewegen des Gerätes**
Zur Vermeidung eines Kurzschlusses oder einer Beschädigung der Anschlußkabel, trennen Sie unbedingt das Netzkabel und alle anderen Anschlußkabel ab, bevor Sie das System bewegen.
Nehmen Sie darüberhinaus stets die CD-Platten vor dem Bewegen des Systems aus dem Gerät heraus. Andernfalls könnte die CD-Platte zerkratzen.
- **Vor dem Einschalten des Stromes**
Überprüfen Sie noch einmal die Richtigkeit aller Anschlüsse und vergewissern Sie sich, daß keines der Anschlußkabel defekt ist.

Achten Sie darauf, daß Sie den Netzstecker herausziehen, bevor Sie die Anschlußkabel abtrennen oder anschließen.

- Es kann ein Brummen produziert werden, wenn Sie das System in der Nähe eines Fernsehgerätes oder einer anderen Tonkomponente oder deren Anschlußkabel aufstellen. Versuchen Sie in einem derartigen Fall die Position des Gerätes und der Anschlußkabel zu verändern.
- Bringen Sie das Gerät nicht plötzlich von einem kalten an einen warmen Ort, da dies eine Taubildung (Wassertropfen) im System verursachen kann, was wiederum einen normalen Betrieb verhindert. Warten Sie in einem derartigen Fall eine Stunde, bevor Sie das System in Betrieb nehmen.

Überprüfen Sie, daß die nachfolgend aufgeführten Teile dem Hauptgerät beiliegen:

- | | |
|---------------------------------|---|
| ① Bedienungsanleitung | 1 |
| ② UKW Zimmerantenne | 1 |
| ③ MW-Rahmenantenne | 1 |
| ④ Fernbedienung | 1 |
| ⑤ R03/AAA Batterien | 2 |
| ⑥ System-Anschlüsse 1 & 2 | 2 |
| ⑦ Netzkabel | 1 |

NIPPON COLUMBIA CO., LTD.

ALLGEMEINER TEIL

INHALTSVERZEICHNIS

Allgemeiner Teil (Seite 1~Seite 26)

• Haupt-Ausstattungsmerkmale	1
• Vor der Inbetriebnahme	1
• Technische Daten	3
• Bedienungsanleitung	4~26

Endverstärker-Abschnitt (Seite 27~Seite 62)

• Demontage-Anleitung	27~29
• Block Diagramm	30,31
• Stufen Diagramm	32
• Einstellungen	32~34
• Halbleiter	35~44
• Mikroprozessor Dokumentation	45~48
• Peripherischer Schaltplan Für Mikroprozessor	49
• Gedruckte Schaltung	50~58
• Fernbedienungseinheit	59
• Schaltplan	60
• Schaltplan, Schematisch	61
• Vergrößerte Ansicht	62

CD-Spieler-Abschnitt (Seite 63~Seite 87)


• Demontage-Anleitung	63
• Laser Aufnahme	64
• Service-Punkte	64~66
• Einstellungsverfahren	67~71
• Halbleiter	72~79
• Gedruckte Schaltung	80~83
• Schaltplan	84
• Schaltplan, Schematisch	85
• Vergrößerte Ansicht	86
• CD-Mechanismus	87

Cassettendeck-Abschnitt (Seite 88~Seite 111)

• Demontage-Anleitung	88,89
• Stufen Diagramm	90
• Block Diagramm	91
• Justagen	92~94
• Halbleiter	95~97
• Mikroprozessor Dokumentation	98~101
• Peripherischer Schaltplan Für Mikroprozessor	101
• Gedruckte Schaltung	102~105
• Schaltplan	106
• Schaltplan, Schematisch	107
• Vergrößerte Ansicht	108
• Cassetten-Mechanismus	109~111

Es können nur CD-Platten wieder gegeben werden, die diese Markierung tragen.



Dolby Rauschunterdrückung ist hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories Licensing Corporation.
DOLBY und das doppel D symbol  sind Warenzeichen der Dolby Laboratories Licensing Corporation.

TEILELISTE FÜR VERPACKUNG UND ZUBEHÖR

Ref.-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Menge
● 1	UDR A90	Receiver Unit		1
● 2	UCD 90	CD Player Unit		1
● 3	UDR 90	Cassette Deck Unit		1
● 4	505 0241 005	Cabinet Cover		1
● 5	503 9248 003	:Cushion		1
● 6	503 9240 001	:Top Cushion		1
● 7	501 9244 001	:Master Carton		1
8	GEN 7542	Envelope Sub Assy-1		1 ^S
8-1	505 9125 009	:Poly Cover	240×350	(1)
● 8-2	511 9355 007	Inst. Manual-1	E,G,F,I,T	(1)
● 8-3	511 9356 006	Inst. Manual-2	ES,N,L,S,PO	(1)
8-4	394 0034 007	:Battery(R03/AAA/UM-4) Assy		(1)
Δ 8-5	206 2108 003	:AC Conn. with Plug	L=1.8 m	(1)
8-6	231 1914 003	Loop Antenna		(1)
8-7	395 0021 000	FM Ant. Assy		(1)
9	GEN 7546	Envelope Sub Assy-2		1 ^S
9-1	505 9124 000	:Poly Cover		(1)
9-2	204 6471 002	13 P System Connector		(1)
9-3	204 6316 015	15 P System Connector		(1)
● 10	499 9010 000	:Remote Control	RC-170	1

ADVARSEL: USYNLIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING, NÅR SIKKERHEDSAFBRYDERE ER UDE AF FUNKTION. UNDGÅ UDSAETTELSE FOR STRÅLING.

VAROITUS! LAITTEEN KÄYTTÄMINEN MUULLA KUIN TÄSSÄ KÄYTTÖOHJEESSA MAINITULLA TAVALLA SAATTAA ALTISTAA KÄYTTÄJÄN TURVALLISUUSLUOKAN 1 YLITTÄVÄLLE NÄKYMÄTTÖMÄLLE LASERSÄTEILYLLE

VARNING- OM APPARATEN ANVÄNDS PÅ ANNAT SÄTT ÄN I DENNA BRUKSANVISNING SPECIFICERATS, KAN ANVÄNDAREN UTSÄTTAS FÖR OSYNLIG LASERSTRÅLNING SOM ÖVERSKRIDER GRÄNSEN FÖR LASERKLASS 1.

TECHNISCHE DATEN

■ Receiver (UDRA-90)

• Tuner-Vorverstärker

Empfangsfrequenzbereich:	UKW: 87,50 MHz bis 108,00 MHz AM: 522 kHz bis 1611 kHz
Empfangsempfindlichkeit:	UKW: 1,5 µV, 75 Ohm (Rauschabstand 30 dB) AM: 20 µV (Signal/Rauschabstand 20 dB) 40 dB (1 kHz)
UKW-Stereo-Trennung:	

• Verstärker

Nennleistung	30 W + 30 W (40 Hz to 20 kHz, 8 Ohm)
Buchsen:	3,5 mm Kopfhörerbuchse
Tiefeneinstellung:	100 Hz ±8 dB
Höheneinstellung:	10 kHz ±8 dB
Super-Dynamik-Tiefen:	80 Hz ±8 dB
Buchsen:	PHONO: Eingangsbuchsen AUX/DAT: Eingangsbuchsen, Aufnahme-Ausgangsbuchsen PROZESSOR: Prozessor-Eingangs-/Ausgangsbuchsen
Abmessungen (max.):	272 (B) × 97 (H) × 313 (T) mm
Gewicht:	6,0 kg
Spannungszufuhr:	AC 230 V, 50Hz, AC 240 V, 50 Hz (für Modelle in Großbritannien)
Stromaufnahme:	90 W

■ CD-Spieler (UCD-90)

Gleichlaufschwankungen:	Unterhalb meßbarer Grenzen (±0,001% Spitze)
Sampling-Frequenz:	44,1 kHz
Lichtquelle:	Halbleiter
Abmessungen (max.):	272 (B) × 97 (H) × 313 (T) mm
Gewicht:	2,7 kg

■ Cassettendeck (UDR-90)

Typ:	Horizontale 4-Spuren, 2-Kanal Auto-Reverse Stereo-Cassettendeck
Tonköpfe:	1 Hartpermalloy Aufnahme-/Wiedergabekopf und 1 Doppelspalt-Ferrikopf
Bandlaufgeschwindigkeit:	4,75 cm/s
Rauschunterdrückungsschaltungen:	Dolby B und C NR
Verwendbare Cassettenbänder:	Normal-, Chrom- und Metallbänder
Abmessungen (max.):	272 (B) × 97 (H) × 305 (T) mm
Gewicht:	3,0 kg

■ Fernbedienungsgerät (RC-170)

Typ:	Infrarot-Impuls
Anzahl der Tasten:	40 (inklusive Schiebeschalter)
Abmessungen (max.):	65 (B) × 208 (H) × 16 (T) mm
Gewicht:	130 g (inklusive Batterien)

* Die maximalen Abmessungen beinhalten Schalter, Buchsen und Abdeckungen.

(B) = Breite, (H) = Höhe, (T) = Tiefe

• Änderungen der Äußeren Aufmachung und technischen Daten zwecks Produktverbesserung sind möglich ohne Vorankündigung.

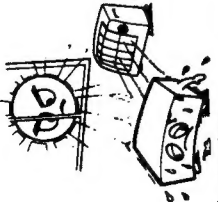
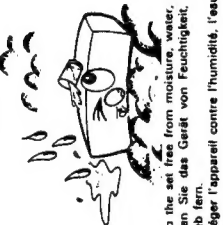


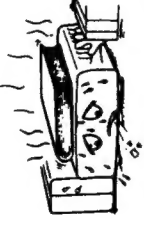

• NUR FÜR EUROPÄISCHE MODELLE

Konformitätserklärung

Die DENON Electronic GmbH
Halskestraße 32
40880 Ratingen

Erklärt als Hersteller/Importeur, daß das in dieser Bedienungsanleitung beschriebene Gerät den Technischen Vorschriften für Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger nach der Amtsblattverfügung 868/1989 (Amtsblatt des Bundesministers für Post und Telekommunikation vom 31. 8. 1989) entspricht.

NOTE ON USE / HINWEISE ZUM GEBRAUCH / OBSERVATIONS RELATIVES A L'UTILISATION / NOTE SULL'USO

 <ul style="list-style-type: none"> • Avoid high temperatures. Allow for sufficient heat dispersion when installed on a rack. • Vermeiden Sie hohe Temperaturen. Beachten Sie, daß eine zureichende Luftzirkulation gewährleistet wird, wenn das Gerät auf ein Regal gestellt wird. • Eviter des températures élevées. Tenir compte d'une dispersion de chaleur suffisante lors de l'installation sur une étagère. • Evitate di esporre l'unità a temperature alte. Assicuratevi che ci sia un'adeguata dispersione del calore quando installate l'unità in un mobile per componenti audio. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Keep the set free from moisture, water, and dust. Stellen Sie das Gerät von Feuchtigkeit, Wasser und Staub fern. • Protéger l'appareil contre l'humidité, l'eau et la poussière. • Tenete l'unità lontana dall'umidità, dall'acqua e dalla polvere. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Do not let foreign objects in the set. Keine fremden Gegenstände in das Gerät kommen lassen. • Ne pas laisser des objets étrangers dans l'appareil. E' importante che nessun oggetto e' inserito all'interno dell'unità.
 <ul style="list-style-type: none"> • Handle the power cord carefully. Hold the plug firmly when pulling the cord. Halten Sie das Kabel mit beiden Händen fest, wenn Sie das Kabel umherziehen. • Manipuler le cordon d'alimentation avec précaution. Tenir la prise lors du débranchement du cordon. • Maneggiare il filo di alimentazione con cura. Agitare per la spina quando scollegate il cavo dalla presa. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Do not obstruct the ventilation holes. Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht verdeckt werden. • Ne pas obstruer les trous d'aération. • Non coprire i fori di ventilazione. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Do not let insecticides, benzene, and thinner come in contact with the set. Lassen Sie das Gerät nicht mit Insektiziden, Benzin oder Verdünnungsmitteln in Berührung kommen. • Ne pas mettre en contact des insecticides, du benzène et un diluant avec l'appareil. • Assicuratevi che l'unità non venga in contatto con insetticidi, benzolo o solventi.

CAUTION/VORSICHT/ATTENTION/AVVISO

- If the system should smoke or produce strange smells, immediately set the power switch to the STANDBY position, unplug the power cord, and contact your store or purchase.
- Sollte das Gerät Rauch produzieren oder eigenartig riechen, stellen Sie den Netzschalter sofort auf die Position STANDBY (Bereitschaft), ziehen Sie den Netzstecker heraus und kontaktieren Sie Ihren Händler.
- Si de la fumée sort de la chaîne ou des odeurs bizarres, placer l'interrupteur d'alimentation immédiatement sur la position de veille (STANDBY), débrancher le cordon d'alimentation et contacter le distributeur.
- Qualora il sistema dovesse produrre del fumo o degli odori strani, collocare immediatamente l'interruttore di accensione nella posizione STANDBY, disinnestare il filo di alimentazione e rivolgetevi al negozio dell'acquisto.

"SERIAL NO. _____"

PLEASE RECORD UNIT SERIAL NUMBER ATTACHED TO THE REAR OF THE CABINET FOR FUTURE REFERENCE"

SAFETY IMPORTANT

WARNING:

TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.

NUR FÜR EUROPÄISCHE MODELLE

Konformitätserklärung

Die DENON Electronic GmbH
Halskestraße 32
40880 Ratingen

Erklärt als Hersteller/Importeur, daß das in dieser Bedienungsanleitung beschriebene Gerät den Technischen Vorschriften für Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger nach der Amtsblattverfügung 868/1989 (Amtsblatt des Bundesministers für Post und Telekommunikation vom 31. 8. 1989) entspricht.

CLASS 1 LASER PRODUCT
LUOKAN 1 LASERILAITTE
KLASS 1 LASERAPPARAT

ADVARSEL: UDSYNDIG LASERSTRÅLING VED ÅBNING. MÅR IKKE RØKESIGT SEESER UDEN AF FUNKTION. UNDSIG UDSÆTTELSE FOR STRÅLING.

VAROITUS!

ON APPARATEN ANVÄNDAS PÅ ANSVAR SÄTT ÄR I DENNA UTSÄTTAS FÖR UDSYNDIG LASERSTRÅLING BOM ÖVERSKRIDER GRÄNSEN FÖR LASERKLASS 1.

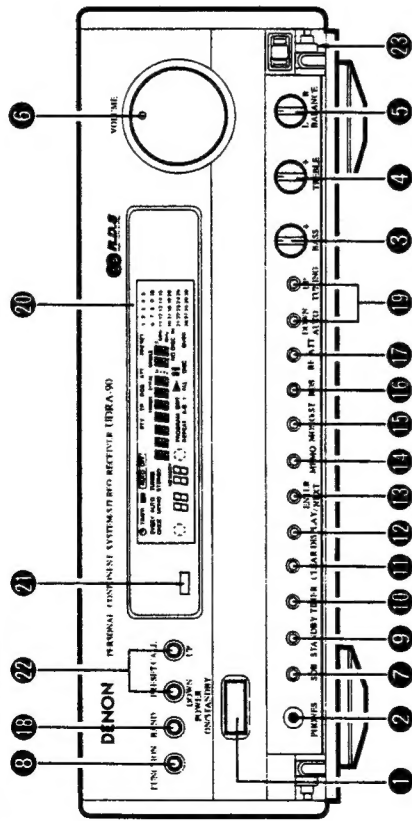
"CLASS 1
LASER PRODUCT"



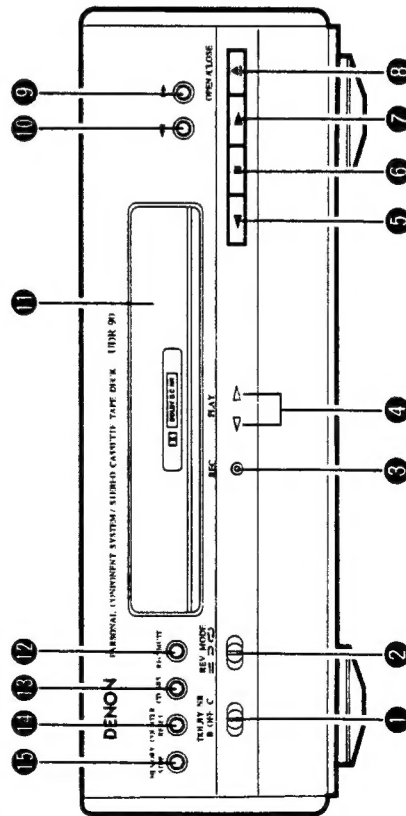
ALLGEMEINER TEIL

FRONT PANEL / FRONTPLATTE / PANNEAU AVANT / PANNELLO ANTERIORE

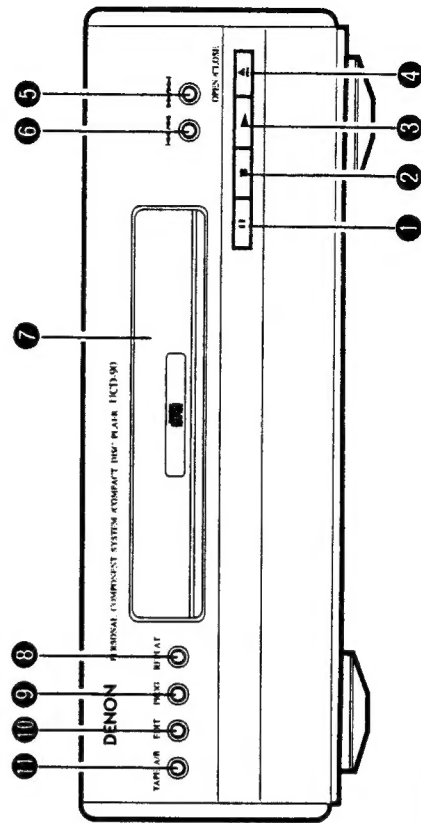
RECEIVER
RECEIVER
RECEPTEUR
RICEVITORE



CASSETTE DECK
CASSETTENECK
PLATINE CASSETTE
PIASTRA A CASSETTE



CD PLAYER
CD-SPIELER
LECTEUR CD
DISPLAY DELLA PIASTRA A CASSETTE



- As an aid to better understanding the operation method, the illustrations used in this manual may differ from the actual system.
- Als Hilfestellung zum besseren Verständnis der Betriebsmethode, erlauben wir uns den Hinweis, daß sich die Abbildungen in dieser Bedienungsanleitung leicht von dem aktuellen System unterscheiden.
- Pour faciliter la compréhension de la méthode de fonctionnement, les illustrations utilisées dans ce manuel peuvent être différentes de celles de la chaîne réelle.
- Per rendere la spiegazione del metodo operativo più facile, le illustrazioni usate in questo libretto delle istruzioni possono differire dal sistema stesso.

3 ANTENNEN-ANSCHLÜSSE

1	Haupt-Ausstattungsmerkmale	26	(Wiedergabe einer Seite, Wiedergabe beider	
2	Vor der Inbetriebnahme	26	Seiten und fortlaufende Wiedergabe)	39
3	Antennen-Anschlüsse	26	Aufnahme von Cassettensbändern	40
4	Anschlüsse	27	Wiedergabe von CD-Platten	40–43
5	Bezeichnung der Teile und deren Funktionen		• CD-Platten	40
	• Receiver	28	• Normale Wiedergabe	41
	• Cassettendeck	28	• Verschiedene CD-Platten- Wiedergabefunktionen	41
	• CD-Spieler	29	• Redigierte Aufnahme auf die Seiten A und B eines Cassettensbandes	43
	• Display	29, 30	Fernbedienungsgerät	44
6	Anhören von Rundfunksendungen	31–33	Wichtige Informationen	45
7	Anwendung des Timers	33–38	Technische Daten	45
8	Cassettendeck	38	Fehlersuche	46
	• Vor der Aufnahme und Wiedergabe von Cassettensbändern	38	DEFONON Service-Netzwerk	92, 93
9	Wiedergabe von Cassettensbändern			

1	Bedienungsanleitung	1
2	UKW Zimmerantenne	1
3	MW-Rahmenantenne	1
4	Fernbedienung	1
5	R03/AAA Batterien	2
6	System-Anschlüsse 1 & 2	2
7	Netzkaabel	1

- **RDS Empfang (Nur UKW)**
RDS-Programme können einfach empfangen werden (Nur UKW)
- **MW/UKW Tuner mit einer Sendervorwahl von 30 Sendern in beliebiger Reihenfolge**
Die Sendervorwahl in beliebiger Reihenfolge ermöglicht eine einfache Bedienung und eignet sich insbesondere für die zukünftig ansteigende Zahl an UKW-Sendern.
- **Unabhängiger Leistungsverstärker für hochqualitativen Klang**
Hochqualitativer Leistungsverstärker mit 30 W pro Kanal - ausgestattet mit großen Lautsprecherbuchsen.
- **NEUE SDB-Steuerung**
Die super dynamische Tiefenregelschaltung sorgt für klaren Klang der Tiefen.
- **Einzel-Linien-Kreuzer und hochleistungsfähiger Dis-**

Klangqualitätsexperte bei der Wiedergabe von CD-Platten ermöglicht eine exzellente Reproduktion des Klangfeldes.

- **Redigier-Schaltung**
Automatische Auswahl von CD-Titeln für minimale Leerstellen auf dem Band während der Aufnahme.
- **Dolby-Schaltungen B und C NR**
Für hochqualitativen Klang während der Wiedergabe und Aufnahme.
- **CD SRS-Schaltung**
CD-Platten können durch einen einzelnen, leichten Tastendruck aufgenommen werden.
- **Einfach zu handhabendes Fernbedienungsgerät**
• **Automatische Ein-/Ausschaltfunktion**
Diese Funktion schaltet den Strom ein, wenn Sie lediglich die Wiedergabetaste des CD-Spielers oder des Cassetten-decks betätigen.

Beachten Sie die nachfolgend aufgeführten Punkte, bevor Sie den D-90 in Betrieb nehmen.

- **Bewegen des Gerätes**
Zur Vermeidung eines Kurzschlusses oder einer Beschädigung der Anschlusskabel, trennen Sie unbedingt das Netzkabel und alle anderen Anschlusskabel ab, bevor Sie das System bewegen.
- Nehmen Sie darüberhinaus stets die CD-Platten vor dem Bewegen des Systems aus dem Gerät heraus. Andernfalls könnte die CD-Platte zerkratzen.
- **Vor dem Einschalten des Stromes**
Überprüfen Sie noch einmal die Richtigkeit aller Anschlüsse. Wenn Sie sich nicht sicher sind, sollten Sie den elektrischen Kontakt des Netzkabels prüfen, da dies die den Netzstecker herausziehen, bevor Sie die Anschlusskabel abtrennen oder anschließen.
- Es kann ein Brummen produziert werden, wenn Sie das System in der Nähe eines Fernsehgerätes oder einer anderen Tonkomponente oder deren Anschlusskabel aufstellen. Versuchen Sie in einem derartigen Fall die Position des Gerätes und der Anschlusskabel zu verändern.
- Bringen Sie das Gerät nicht plötzlich von einem kalten an einen warmen Ort, da dies eine Taubildung (Wassertröpfchen) im System verursachen kann, was wiederum einen normalen Betrieb verhindert. Warten Sie in einem derartigen Fall eine Stunde, bevor Sie das System in Betrieb nehmen.

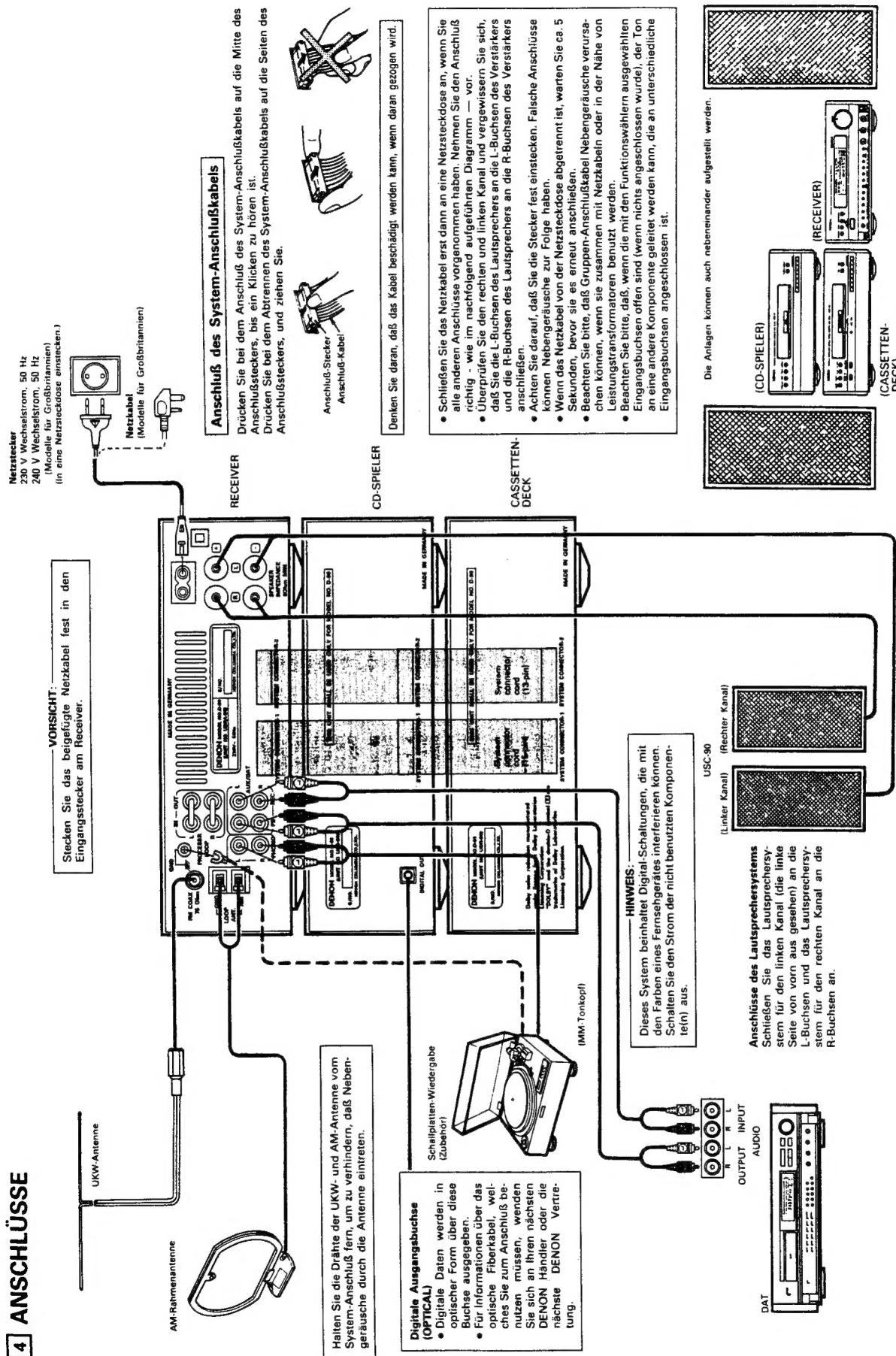
AM-Rahmenantenne
Bauen Sie die AM-Rahmenantenne wie im Diagramm gezeigt zusammen und installieren Sie sie dann so weit wie möglich vom System entfernt in eine möglichst freien Position, in der Sie den bestmöglichen Empfang erzielen. In einigen Fällen ist es am besten, den Anschluss mit umgekehrten Polaritäten vorzunehmen. Ein guter Empfang von AM-Sendern ist nicht möglich, wenn die Rahmenantenne nicht installiert wurde oder mit Gegenständen aus Metall in Berührung kommt.
Schließen Sie die Rahmenantenne auch dann an, wenn Sie eine AM-Auslautenpe anwenden.

AM-Rahmenantenne
Bauen Sie die AM-Rahmenantenne wie im Diagramm gezeigt zusammen und installieren Sie sie dann so weit wie möglich vom System entfernt in einer Position, in der Sie den bestmöglichen Empfang erzielen. In einigen Fällen ist es am besten, den Anschluß mit umgekehrten Polaritäten vorzunehmen. Ein guter Empfang von AM-Sendern ist nicht möglich, wenn die Rahmenantenne nicht installiert wurde oder mit Gegenständen aus Metall in Berührung kommt. Schließen Sie die Rahmenantenne auch dann an, wenn Sie eine AM-Außenantenne verwenden.

Bringen Sie eine Außenantenne zur Anwendung, wenn der Empfang mit der mitgelieferten Antenne zu wünschen übrig läßt. Verändern Sie den Aufstellungsort, die Höhe und die Richtung der Antenne, um die Position zu finden, in der der Empfang am besten ist. Befestigen Sie die Antenne dann in der entsprechenden Position.

- Stellen Sie die Außenantenne gegenüber einer Sendeanenne eines Rundfunksenders auf. Wenn Sie von Gebäuden oder Bergen umgeben sind, versuchen Sie die Richtung so zu verändern, daß Sie optimalen Empfang erzielen.
- Installieren Sie die Antenne nicht unter Spannungseleitungen. Es ist für die Antenne extrem gefährlich mit Spannungseleitungen in Berührung zu kommen.
- Installieren Sie die Antenne entfernt von Straßen oder Eisenbahn-Gleisen, um Nebengeräusche von Autos und Zügen zu vermeiden.
- Installieren Sie die Antenne nicht zu hoch, da sie dadurch unter Umständen von einem Blitz getroffen werden könnte.

Vetrstecker



VORSICHT: Der Betrieb der Anlage ist nicht möglich und der Strom kann weder ein- noch ausgeschaltet werden, bis alle System-Anschlußkabel, Lautsprecherkabel und Stiftsteckerkabel angeschlossen worden sind.

Die Anlagen können auch nebeneinander aufgestellt werden

VORSICHT:

5 BEZEICHNUNG DER TEILE UND DEREN FUNKTIONEN

RECEIVER

- 1 POWER ON/STANDBY (Netz- und Standby-Schalter)**
Bei einmaligem Drücken wird der Strom eingeschaltet und das Display leuchtet. Mit diesem Schalter können Sie darüberhinaus den Strom zu allen Geräten ein- und ausschalten.
- 2 PHONES (Kopfhörerbuchsen)**
Wenn Sie Kopfhörer benutzen, werden sie an diese Buchsen angeschlossen.
Der Ton über die Lautsprecher wird abgeschaltet, wenn Kopfhörer angeschlossen sind.
- 3 BASS (Bass-Regler)**
Benutzen Sie diesen Regler um die Bässe einzustellen.
- 4 TREBLE (Höhen-Regler)**
Benutzen Sie diesen Regler um die Höhen einzustellen.
- 5 BALANCE (Balance-Regler)**
Mit diesem Regler können Sie die Balance der Lautstärke zwischen linkem und rechtem Kanal einstellen. Steht der Regler in der Mitte, ist die Lautstärke des linken und rechten Kanals identisch.
- 6 VOLUME (Lautstärke-Regler)**
Mit diesem Regler wird die Gesamt-Lautstärke eingestellt. Drehen Sie den Regler im Uhrzeigersinn (↻), um die Lautstärke zu erhöhen und entgegen dem Uhrzeigersinn (↺), um die Lautstärke zu verringern.
- 7 SDB-Taste (Super Dynamic Bass)**
Drücken Sie diese Taste um einen kräftigeren Bass zu erhalten.
- 8 FUNCTION (Funktions-Taste)**
Mit dieser Taste können Sie die Programmquelle auswählen.
Die Auswahl ändert sich in folgender Reihenfolge: TUNER, TAPE, CD, AUX und PHONO.
HINWEIS: Die Auto-Funktion dient dazu, die Funktionen automatisch umzuschalten, wenn Bedienungsstation auf einem Gerät gedrückt werden.
Tuner: Aufwärts-(UP) oder Abwärts-(DOWN) Taste der Voreinstellungen (PRESET CALL) und Band-Taste (BAND)
CD: Wiedergabe-Taste (▶) und ◀)
Deck: (Beachten Sie, daß die Auto-Funktion nicht arbeitet, wenn kein Band eingelegt ist.)
- 9 STANDBY (Standby-Taste)**
Drücken Sie diese Taste, um den Timer zu einer eingestellten Zeit einzuschalten. Wenn der Timer eingestellt wurde, leuchtet durch Drücken dieser Taste die Timer-Standby-Anzeige (Ⓢ) auf dem Display auf. Durch nochmaliges Drücken wird die Standby-Anzeige abgeschaltet. Der Timer funktioniert nicht, wenn die Standby-Anzeige nicht leuchtet.
- 10 TIMER (Timer-Taste)**
Mit dieser Taste wird der Timer eingestellt.
- 11 CLEAR (Lösch-Taste)**
Mit dieser Taste wird die eingestellte Zeit oder der Inhalt des eingestellten Timers geändert.
- 12 DISPLAY (Display-Taste)**
Betätigen Sie diesen Schalter, um zwischen dem Funktions- und Zeit-Display zu schalten. Wenn die Funktion z.B. auf Tuner gestellt ist, schaltet das Display zwischen der Empfindlichkeits- und der

UNITAL

CASSETTEN-DECK

- 1 Auswahlschalter für DOLBY NR**
Mit diesem Schalter können Sie den Dolby NR Modus auswählen: aus Typ B oder Typ C. Stellen Sie diesen Schalter bei der Wiedergabe auf den gleichen Modus ein, auf dem das Band aufgenommen wurde.
- 2 REV MODE (Umkehr-Modus-Schalter)**
Stellen Sie mit diesem Schalter den Umkehr-Modus auf eine der folgenden Einstellungen ein: ⏮ (Modus für eine Seite), ⏪ (Modus für zwei Seiten), oder ⏩ (Durchgehender Modus).
Details siehe Seite 39.
- 3 REC (Aufnahme-LED)**
Im Aufnahme-Modus leuchtet diese LED auf.
- 4 PLAY (Wiedergabe-LEDs)**
Diese LED leuchtet im Wiedergabe-Modus auf.
- 5 Taste für Rückwärts-Wiedergabe**
Drücken Sie diese Taste, um mit der Wiedergabe in umgekehrter Richtung zu beginnen.
Wird diese Taste im Standby-Status gedrückt, wird die Stromzufuhr automatisch eingeschaltet und das Deck beginnt mit der Wiedergabe.
- 6 Stopp-Taste**
Drücken Sie diese Taste, um das Band anzuhalten.
- 7 Taste für Vorwärts-Wiedergabe**
Drücken Sie diese Taste, um mit der Wiedergabe in Vorwärts-Richtung zu beginnen.
Wird diese Taste im Standby-Status gedrückt, wird die Stromzufuhr automatisch eingeschaltet und das Deck beginnt mit der Wiedergabe.
- 8 OPEN/CLOSE (Öffnen/Schließen Taste)**
Mit dieser Taste wird das Cassettendeck geöffnet und geschlossen.
Diese Taste funktioniert auch im Standby-Status.
Wenn Sie diese Taste im Standby-Modus drücken, wird der Strom automatisch eingeschaltet.
- 9 Taste für schnellen Vorlauf**
Drücken Sie diese Taste zum schnellen Vorlauf des Bandes.
▶ (Vorwärts) Richtung gedrückt, wird das Band schnell auf den Beginn des nächsten Stückes vorgespielt. Wird die Taste während der Wiedergabe in ◀ (rückwärts) Richtung gedrückt, wird das Band zum Beginn des gerade gespielten Stückes zurückgespielt (auf der Rückseite des Bandes).
- 10 Rücklauf-Taste**
Drücken Sie diese Taste, um das Band zurückzuspielen. Wird die Taste während der Wiedergabe in ▶ (vorwärts) Richtung gedrückt, wird das Band zum Beginn des gerade gespielten Stückes zurückgespielt. Wird die Taste während der Wiedergabe in ◀ (rückwärts) Richtung gedrückt, wird das Band zum Beginn des nächsten Stückes vorgespielt (auf der Rückseite des Bandes).

11 Cassettenefach
Das Cassettenefach öffnet sich nach außen, wenn die Öffnen/Schließen Taste (OPEN/CLOSE) gedrückt wird. Legen Sie die Cassette so ein, daß die Seite an der das Band sichtbar ist, von Ihnen weggerichtet ist. Um das Cassettenefach zu schließen, drücken Sie nochmals die Öffnen/Schließen Taste (OPEN/CLOSE).

12 REC/MUTE (Aufnahme-Stummschaltung)
Drücken Sie zum Aufnehmen nur die Aufnahme-Stummschaltaste (REC MUTE) und die ▶ Wiedergabetaste. Wenn nur die Aufnahme-Stummschaltaste (REC MUTE) gedrückt wird, setzt sich das Deck in den Aufnahme-Pause-Modus. Wenn Sie die Taste gleich noch einmal oder während der Aufnahme drücken, ist der Aufnahme-Stummschaltmodus für ungefähr 5 Sekunden lang eingestellt; danach setzt sich das Deck dann in den Aufnahme-Pause-Modus.

Aufnahme-Pause-Modus
Wird die Wiedergabetaste des CD-Spielers während der Aufnahme-Pause-Modus gedrückt, beginnt die Aufnahme der CD.

13 CD SRS Taste
(Synchronisiertes Aufnahmesystem für CD)
Benutzen Sie diese Taste für einfache synchronisierte CD-Aufnahmen. Siehe Seite 40.

14 COUNTER RESET (Rückstell-Taste für Zählwerk)
Drücken Sie diese Taste, um das Bandzählwerk auf dem Display des Tuners auf "0000" zurückzustellen.

15 MEMORY STOP (Speicher-Stopp-Taste)
Wenn diese Taste gedrückt und "MEMORY" auf dem Display des Receivers angezeigt wird, stoppt das Band automatisch an dem Punkt, an dem das Zählwerk "0000" liest, wenn die ▶- oder ◀-Taste gedrückt wird.
(Der Suchlauf wird durchgeführt, wenn die ▶ oder ◀ Taste während der Wiedergabe gedrückt wird. Drücken Sie deshalb zuerst die Stopp-Taste (STOP) und dann die ▶ oder ◀ Taste.)

HINWEIS:

- Nachdem das Netzkabel an eine Steckdose angeschlossen wurde, können Sie ein mechanisches Geräusch vom Cassette-Deck hören, wenn der Netzschalter das erste Mal gedrückt wird. Damit wird der Cassetten-Mechanismus auf die korrekte Betriebsposition eingestellt; es ist keine Störung des Decks.

RECEIVER DISPLAY

- 7 Discschach
Compact Discs werden in dieses Fach eingelegt.
- 8 REPEAT (Wiederholungs-Taste)
Drücken Sie diese Taste zur nochmaligen Wiedergabe.
- 9 PROGRAM (Programmierungs-Taste)
Mit dieser Taste können Sie die Stücke in der von Ihnen gewünschten Reihenfolge wiedergeben.
- 10 EDIT (Editor-Taste)
Drücken Sie diese Taste zur editierten Aufnahme. (Die Titel werden so aufgeteilt, daß Sie auf die Seiten A und B eines Bandes, je nach Bandlänge, passen.)
- 11 TAPE A/B (Band A/B Taste)
Drücken Sie diese Taste während dem Editieren, um das Display zwischen dem Programminhalt für Bandseite A und Bandseite B umzuschalten.

- 1 II Pause-Taste
Drücken Sie diese Taste, um die CD-Wiedergabe vorübergehend zu unterbrechen.
Zur Fortsetzung der CD-Wiedergabe, drücken Sie die Wiedergabetaste.
- 2 Stopp-Taste
Drücken Sie diese Taste, um die CD-Wiedergabe zu stoppen.
- 3 Wiedergabetaste
Drücken Sie diese Taste, um mit der Wiedergabe der Disc zu beginnen. Wird die Taste bei geöffnetem Discschach gedrückt, schließt sich das Discschach und die Wiedergabe beginnt. Wenn diese Taste im Standby-Modus gedrückt wird, schaltet sich das Gerät ein und beginnt mit der Wiedergabe der Disc.
- 4 OPEN/CLOSE (Öffnen/Schließen Taste)
Drücken Sie diese Taste, um das Discschach zu öffnen. Das Discschach öffnet sich durch einmaliges Drücken nach vorne. Durch erneutes Drücken, wird das Discschach geschlossen. Diese Taste funktioniert auch im Standby-Modus.

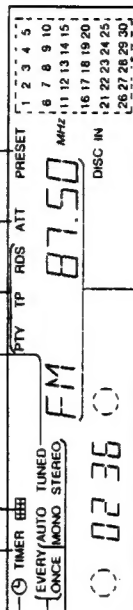
- 5 (Automatischer/Manueller Vorwärts-Suchlauf)
Mit dieser Taste wird der Abtaster zum Beginn des gewünschten Stückes vorwärtsbewegt.
Drücken Sie die Taste im Wiedergabe-, Stopp- oder Pause-Modus. Je nachdem wie oft Sie diese Taste drücken, geht der Abtaster um die entsprechende Anzahl auf einen Titel vor.
• Die automatische Suchfunktion wird eingestellt, wenn Taste ⑤ oder ⑥ innerhalb von 0,5 Sekunden gelöst werden. Die manuelle Suchfunktion wird eingestellt, wenn die Taste länger als 0,5 Sekunden gedrückt gehalten wird.
• Die Taste ⑤ und ⑥ funktionieren nicht im Pause-Modus.

- 6 (Automatischer/Manueller Rückwärts-Suchlauf)
Mit dieser Taste wird der Abtaster zum Beginn des gewünschten Stückes zurückbewegt.
Drücken Sie die Taste im Wiedergabe-, Stopp- oder Pause-Modus. Je nachdem wie oft Sie diese Taste drücken, geht der Abtaster um die entsprechende Anzahl auf einen Titel zurück.

- RDS (Radio Daten System)
Nach dem Drücken der RDS-Taste wird eine Rundfunksender gesucht und automatisch abgestimmt. Danach leuchtet die "RDS" Anzeige auf und der Name der Rundfunksender erscheint in der Frequenz-Anzeige.
- Programm-Art (PTY)
Diese Anzeige leuchtet auf, wenn die Art des RDS-Programmes angegeben wird.
- TP (Verkehrsfunk)
"TP" leuchtet, wenn eine RDS-Verkehrsinformation empfangen wird.

Drücken Sie die RF ATT Taste um das Display nur auf lokalen Empfang einzustellen. Das Display zeigt an, daß ein Dämpfungsglied in den Schaltkreis geschaltet wurde.

Leuchtet, wenn ein Rundfunksender gespeichert werden soll.
Diese Anzeige blinkt für ungefähr 10 Sekunden, wenn die Speichertaste (MEMO) während der Senderspeicherung gedrückt wird.



Zeigt die Vorwahlnummer an.

Das Empfangsband (MW oder UKW), die Frequenz, das RDS Programm und Bezeichnung, die Uhrzeit und der Timer werden hier angezeigt.

HINWEIS:
• " " des Timer-Bereitschafts-Displays leuchtet erst dann auf, wenn die gegenwärtige Uhrzeit und der Timer eingestellt worden sind.

Dies leuchtet, um anzuzeigen, daß der Timer eingestellt ist.

Leuchtet auf, wenn Signale vom Fernbedienungsgerät empfangen werden.

Dieses Display leuchtet, wenn der Rundfunksender richtig abgestimmt worden ist.

ON (Ein): Leuchtet, wenn die Timer-Startzeit eingestellt ist.
OFF (Aus): Leuchtet, wenn die Timer-Ausschaltzeit eingestellt ist.

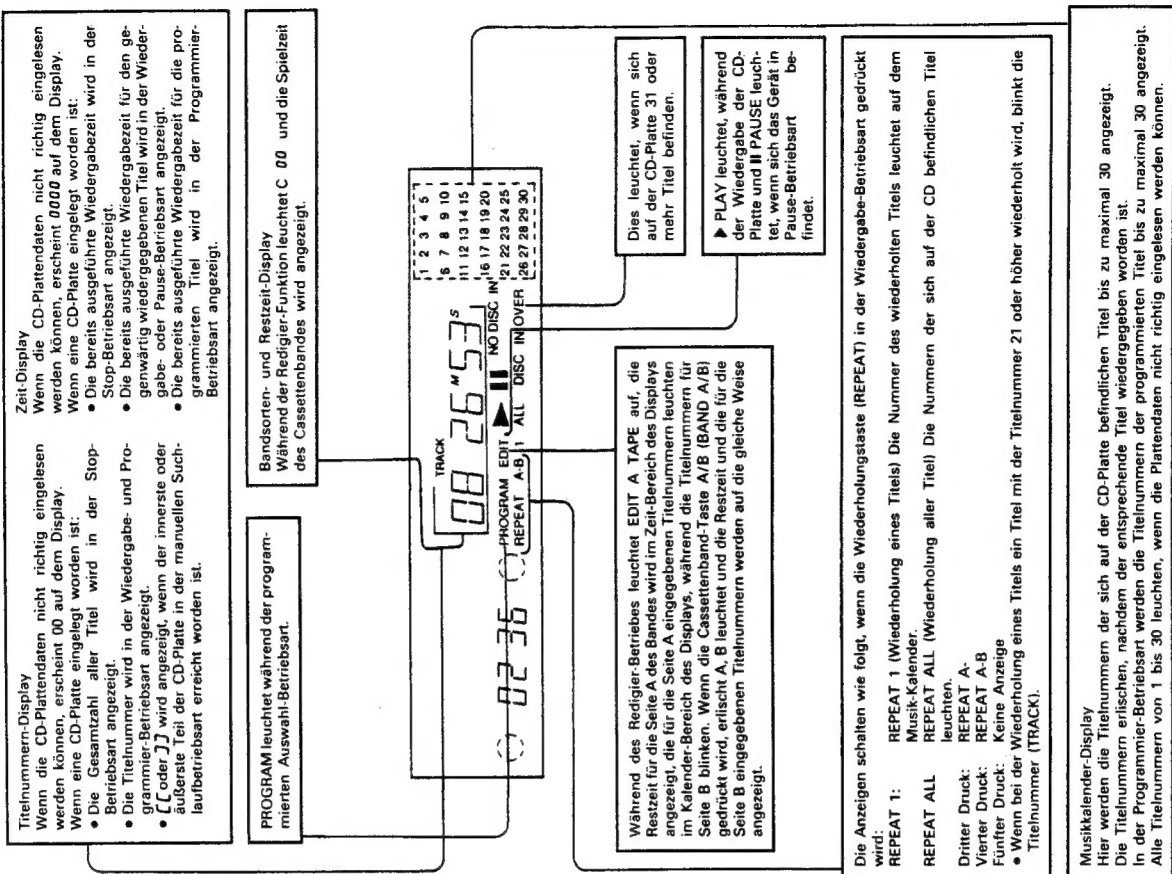
Hier wird die UKW-Empfangsbetriebsart angezeigt.
STEREO: Leuchtet beim Empfang von Stere Rundfunksendungen.
AUTO: Leuchtet, wenn der Automatik-Modus mit der MONO-/STEREO-Taste eingestellt worden ist.
MONO: Leuchtet, wenn der Einkanal-Modus mit der MONO-/STEREO-Taste eingestellt worden ist.

Diese leuchten auf, wenn der Timer in Betrieb ist.

ALLGEMEINER TEIL

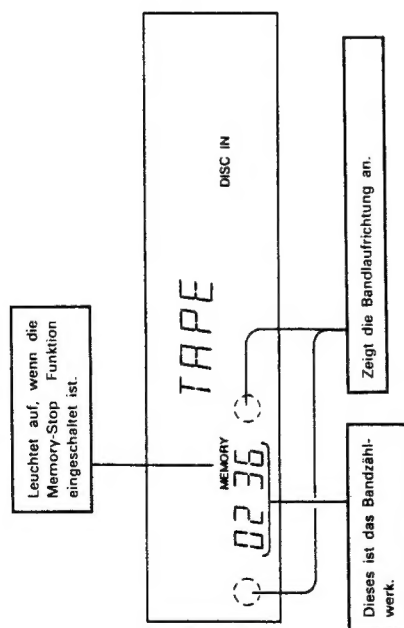
CD-SPIELER-DISPLAY

- Dies wird auf dem Display des Receivers angezeigt (UDRA-90).



CASSETTENECK-DISPLAY

- Dies wird auf dem Display des Receivers angezeigt (UDRA-90).



ANWENDUNG DES BANDZÄHLWERKES

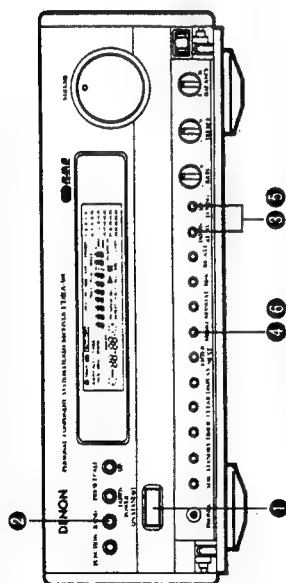
- Das Bandzählwerk stellt sich auf "0000" zurück, wenn das Band ausgeworfen und eingelegt wird, außerdem durch die Betätigung der Bandzählwerk-Rückstellaste (COUNTER RESET).
- Es ist vorteilhaft, wenn Sie sich bei der Aufnahme oder Wiedergabe eines Cassettenbandes Notizen über den Inhalt der Aufnahmen und über deren Bereich der Zählwerknummer machen, da Sie dadurch leicht einen bestimmten Abschnitt auf dem Band, den Sie sich anhören oder als nächstes aufnehmen möchten, ausfindig machen können.

Dolby Rauschunterdrückung ist hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories Licensing Corporation. DOLBY und das doppel D symbol sind Warenzeichen der Dolby Laboratories Licensing Corporation.

6 ANHÖREN VON RUNDFUNKSSENDUNGEN

(Überprüfen Sie, daß alle Anschlüsse richtig sind — beziehen Sie sich auf die Seiten 25)

ABSTIMMEN



Beispiel: Abstimmen auf 87,50 MHz, UKW

1	Stellen Sie den Lautstärke-Regler (VOLUME) auf die kleinste Einstellung und drücken dann auf den Netzschalter (POWER) am Receiver.	POWER ON/STANDBY
2	Wählen Sie mit der Band-Taste (BAND) das UKW-Band aus.	BAND
3	Stellen Sie die Frequenz mit der Auf-/Ab-Taste (UP/DOWN) auf 87,50 MHz.	DOWN UP AUTO TUNING

Stellen Sie auf UKW.
FM 90.00

Leuchtet auf, wenn ein Rundfunksender abgestimmt worden ist.
FM 87.50

Vorwählen von AM und UKW-Rundfunksendern

Beispiel: Vorwählen von UKW 87,50 MHz (gegenwärtig abgestimmt) in die Vorwahlkaste 3

4	Drücken Sie die Speicher-Taste (MEMO). "PRESET" blinkt ca. 10 Sekunden lang.	MEMO
5	Bestimmen Sie die Automatik-Abstimmungsmasten Auf/Ab (AUTO TUNING UP/DOWN) zum Auswählen der Nummer, die Sie den Sender vorwählen wollen. Die automatische Senderabstimmung des Empfängers wird durch die Fernbedienung gesteuert. Die Vorwahlnummer blinkt.	DOWN UP AUTO TUNING
6	Drücken Sie die Speicher-Taste (MEMO) während "PRESET" blinkt.	MEMO

Stellen Sie auf Voreinstellungs-Nummer 3.

Es können bis zu 30 AM und UKW-Rundfunksender in beliebiger Reihenfolge vorgewählt werden.

Automatische Rundfunksenderabstimmung

- Wenn die Abstimmungstasten (TUNING) betätigt werden, wird die Frequenz im UKW-Bereich um je 50 kHz und im AM-Bereich um jeweils 9 kHz verändert.
- Wenn die Abstimmaste Auf oder Ab (TUNING UP/DOWN) für länger als 0,5 Sekunden gedrückt gehalten wird, ändert sich die Frequenz auch dann noch fortlaufend, wenn Sie die Taste loslassen. Der nächste Sender wird automatisch abgestimmt und die Senderabstimmung endet. Die automatische Senderabstimmung stoppt möglicherweise nicht, wenn über die Antenne ein schwaches Signal empfangen wird. Zu diesem Zeitpunkt leuchtet das TUNED-Display nicht. Drücken Sie die Auf-(UP) oder Ab-Taste (DOWN) noch einmal, um die automatische Senderabstimmung zu beenden.

Anhören von vorgewählten Rundfunksendern

Beispiel: Anhören eines UKW-Rundfunksenders, der in die Vorwahlkaste 3 vorgewählt worden ist

1	Drücken Sie die BAND-Taste auf dem Fernbedienungsgerät.	
2	Drücken Sie die Taste "3" auf dem Fernbedienungsgerät.	

UKW-Stereo-Empfang

- Wenn die Mono-/Stereo-Taste gedrückt ist (wodurch die Automatik-Anzeige (AUTO) leuchtet) und eine UKW-Stereo-Rundfunksendung empfangen wird, leuchtet die STEREO-Anzeige und der Sender wird in stereo empfangen. Wenn die MONO-Anzeige durch Drücken der Mono-/Stereo-Taste leuchtet, erlischt die STEREO-Anzeige und der Sender wird in Einkanalton empfangen.

Hinweise zur Sendervorwahl

- Wenn ein UKW-Rundfunksender vorgewählt wird, ist gleichzeitig auch die Automatik- oder Mono-Betriebsart eingestellt. Überprüfen Sie also vor der Sendervorwahl das Display.
- Wenn ein Sender in eine Taste eingespeichert wird, in die bereits zuvor ein anderer Rundfunksender gespeichert wurde, wird der zuerst gespeicherte Sender gelöscht und der neue Sender ist vorgewählt.
- Der Vorwahlspeicher ist nicht sofort beim Abtrennen des Netzkabels gelöscht, sondern erst dann, wenn das Netzkabel über einen langen Zeitraum hinweg abgetrennt bleibt. Wählen Sie den Sender in einem derartigen Fall noch einmal vor.

ALLGEMEINER TEIL

Programme

NEWS	(Nachrichten)	VARIED	(Verschiedenes)
AFFAIRS	(Aktuelle Berichte)	POP M	(Pop-Musik)
INFO	(Informationen)	ROCK M	(Rock-Musik)
SPORT	(Sport)	MOR M	(M.O.R.-Musik)
EDUCATE	(Bildung)	LIGHT M	(Operetten)
DRAMA	(Hörspiele)	CLASSICS	(Klassik)
CULTURE	(Kulturelles)	OTHER M	(Andere Musik)
SCIENCE	(Wissenschaft)		

TP-Suchlauf (Verkehrsfunk)

1	Drücken Sie die RDS-Taste dreimal.	
2	Drücken Sie die Auf- oder Ab-Taste (UP/DOWN) der Automatik-Abstimmung (AUTO TUNING).	
3	Empfang eines Rundfunksenders.	

Wenn der Sender einmal abgestimmt ist, blinken "RDS" und "TP" für 5 Sekunden und der Programm-Service-Name wird angezeigt. Wenn die Auf- oder Ab-Taste (UP/DOWN) der Automatik-Abstimmung (AUTO TUNING) gedrückt wird während "RDS" und "TP" blinken, startet die Abstimmung noch einmal.

HINWEIS: "NO PROG" wird angezeigt, wenn kein Verkehrsfunksender vorhanden ist.

HINWEIS:

Der D-90 wurde so konstruiert, daß RDS (Radio Daten System) Sendungen empfangen werden können. In einigen Ländern und Gebieten werden jedoch keine RDS Sendungen angeboten.

- "PTY" ist ein Code, der den Programmtyp identifiziert.
- "TP" ist ein Code, der einen Sender identifiziert, welcher Verkehrsinfos sendet.
- "CT" ist ein Signal, bei dem Zeitdaten in Einheiten von einer Minute zur Verfügung gestellt werden.
- Einige RDS-Sender, übertragen keine CT-Signale. In diesen Fällen kann das Uhrzeit-Display durch Drücken der CT-Taste auf der Fernbedienung nicht korrigiert werden.

Der Empfang von RDS Sendungen (Nur UKW)

1	Wählen Sie den UKW-Wellenbereich mit dem Wellenbereich-Wähler (BAND) aus.	
2	Drücken Sie einmal die RDS-Taste.	
3	Drücken Sie die Abstimm Taste Auf oder Ab (UP/DOWN).	
4	Der Rundfunksender ist abgestimmt.	

Wenn der Sender einmal abgestimmt ist, blinkt "RDS" für 5 Sekunden und der Programm-Service-Name wird angezeigt. Wenn ein anderer Sender gewünscht wird, drücken Sie die Auf- oder Ab-Taste (UP/DOWN) der Automatik-Abstimmung (AUTO TUNING) während "RDS" blinkt, und beginnen Sie mit der Abstimmung.

HINWEIS: Wird kein Rundfunksender mit RDS-Betrieb gefunden, so wird "NO RDS" angezeigt.

PTY-Suche

1	Drücken Sie die RDS-Taste zweimal hintereinander.	
2	Drücken Sie die Speichertaste AUF/AB (PRESET CALL UP/DOWN), um die Programmart auszuwählen. (Eine der 15 verschiedenen Typen, die im Folgenden aufgeführt sind, kann gewählt werden.)	
3	Drücken Sie die automatische Abstimm Taste Auf/Ab (AUTO TUNING UP/DOWN).	
4	Der Rundfunksender ist abgestimmt worden.	

HINWEIS: Wird kein Programm der angegebenen Art gefunden, so wird "NO PROG" angezeigt.

7 ANWENDUNG DES TIMERS

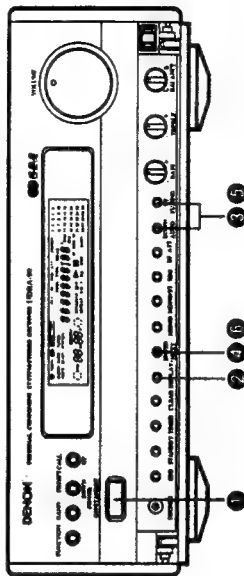
Einstellen des Timers

- Stellen Sie immer zuerst die gegenwärtige Uhrzeit ein.
- Normaler Timer: Hiermit kann der Strom täglich zur gleichen Zeit ein- und ausgeschaltet werden. (Guten-Morgen-Musik)
- Schlaf-Timer: Hiermit können Sie mit dem Fernbedienungsgerät einstellen, daß sich der Strom in 10-Minuten-Intervallen zwischen 60 und 10 Minuten ausschaltet. (Gute-Nacht-Musik)
- Beachten Sie ferner, daß Rundfunksender stets vor der Einstellung des Timers vorgewählt werden müssen. Bezeichnen Sie sich auf den Abschnitt "Vorwählen von AM und UKW-Rundfunksendern" auf Seite 31.
- Schalten Sie den Bereitschaftsschalter aus, wenn Sie den Timer nicht benutzen.

Stromausfall

Sollte der Strom ausfallen oder die Netzkabel von der Netzsteckdose abgetrennt werden, blinkt "00:00" auf dem Zeit-Display. Stellen Sie die gegenwärtige Uhrzeit in einem derartigen Fall neu ein.
(Stellen Sie sowohl die gegenwärtige Uhrzeit als auch die Timer-Einstellungen neu ein. Wenn "00:00" angezeigt wird, stellen Sie bitte auch die in den Tuner vorgewählten Rundfunksender neu ein.)
Die Bereitschaftsmarkierung beginnt zu blinken, wenn ein Stromausfall vorliegt oder wenn das Netzkabel abgetrennt wird, während die Bereitschaftsmarkierung leuchtet. Stellen Sie in einem derartigen Fall sowohl die Uhrzeit als auch den Timer neu ein. (Wenn auf dem Display "00:00" zu lesen ist, stellen Sie auch die Vorwahlkanäle des Tuners neu ein.)
Um das Blinken der Bereitschaftsmarkierung zu stoppen, drücken Sie die TIMER-Taste und dann die TIMER-Taste oder Lösch-Taste (CLEAR), während "FULL" angezeigt wird.

Einstellen der gegenwärtigen Uhrzeit (Es kommt ein 24-Stunden-Display zur Anwendung.)



Beispiel: Einstellen auf 19:30

1	Drücken Sie die Netz-Taste (POWER) des Receivers.		Die Stunden-Stelle blinkt. (Alle Stellen blinken, wenn die Uhrzeit bereits eingestellt worden ist.)
2	Drücken Sie die Display-Taste, die sich hinter der Klappe befindet, für 3 Sekunden oder länger.		Die Minuten-Stellen blinken.
3	Stellen Sie die Stunden mit der Auf-/Ab-Taste (UP/DOWN) ein.		Die Minuten-Stellen blinken.
4	Drücken Sie die Eingabe-/Folgetaste (ENTER/NEXT).		Die Minuten-Stellen blinken.
5	Stellen Sie die Minuten mit der Auf-/Ab-Taste (UP/DOWN) ein.		Die Minuten-Stellen blinken.
6	Drücken Sie die Eingabe-/Folgetaste (ENTER/NEXT) zum Plepton eines Zeitanzeigedienstes. Das Zeitdisplay leuchtet stetig und die Uhr beginnt die Uhrzeit zu halten.		Das Display leuchtet stetig und die Uhr beginnt von 0 Sekunden an zu zählen.

Zeichenschreibung

Der D-90 beinhaltet eine Funktion zum Schreiben von Zeichen.

Beispiel: Schreiben von "MY RADIO" für einen Sender auf der UKW-Frequenz 107.70 und Abspeichern unter Voreinstellungs-Kanal 5

1	Benutzen Sie die Band-Taste (BAND) und die Aufwärts-/Abwärts-Tasten zur automatischen Abstimmung (AUTO TUNING UP und DOWN), zur Anzeige von UKW 107.70 MHz.	
2	Drücken Sie die Speichertaste (MEMO) für mindestens 3 Sekunden, so daß "PRESET" auf dem Display blinkt.	
3	Benutzen Sie die Aufwärts-/Abwärts-Tasten zur automatischen Abstimmung (AUTO TUNING UP und DOWN), um Voreinstellungs-Kanal 5 auszuwählen.	
4	Drücken Sie die Eingabe-/Weiter-Taste (ENTER/NEXT). Das "-" blinkt.	
5	Benutzen Sie die Aufwärts-/Abwärts-Tasten zur automatischen Abstimmung (AUTO TUNING UP und DOWN), um den Buchstaben "M" auszuwählen. Drücken Sie dann die Voreinstellung-Aufwärts-Taste (PRESET UP). Das "M" blinkt nicht mehr und das "-" an der zweiten Stelle blinkt.	
6	Benutzen Sie die Aufwärts-/Abwärts-Tasten zur automatischen Abstimmung (AUTO TUNING UP und DOWN), um den Buchstaben "Y" auszuwählen und drücken dann die Voreinstellung-Aufwärts-Taste (PRESET UP).	
7	Wiederholen Sie diesen Vorgang und schreiben "MY RADIO". Drücken Sie dann die Eingabe-/Weiter-Taste (ENTER/NEXT). "PRESET" blinkt nicht mehr und der Schreibmodus wird aufgehoben.	

- Die Zeichen, die benutzt werden können, sind unten dargestellt.
- Die Zeichen ändern sich in Pfeilrichtung, wenn die Voreinstellung-Aufwärts-Taste (PRESET UP) Taste gedrückt wird und in entgegengesetzter Richtung, wenn die Voreinstellung-Abwärts-Taste (PRESET DOWN) Taste gedrückt wird.
 - Die Zeichenreihenfolge beginnt wieder bei "A", wenn ein Zeichen eingestellt wurde.

→ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
→ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 C J + - / < > _ ! " # \$ % ' SPACE

HINWEISE:

- Der Cursor kann zur Korrektur eines Zeichens durch Drücken der Voreinstellungstaste (PRESET) im Schreibmodus bewegt werden.
- Falls die Frequenz eines Senders für welchen Zeichen geschrieben wurden, der Frequenz eines PS-Senders entspricht, werden die Zeichen durch das PS-Signal überschrieben.

ALLGEMEINER TEIL

10	Drücken Sie die Eingabe/Weiter-Taste (ENTER/NEXT).		
11	Benutzen Sie die Aufwärts- (UP) und Abwärts- (DOWN) Tasten, um die Minuten einzustellen, bei der der Timer eingeschaltet werden soll.		
12	Drücken Sie die Eingabe/Weiter-Taste (ENTER/NEXT).		
13	Benutzen Sie die Aufwärts- (UP) und Abwärts- (DOWN) Tasten, um die Stunde einzustellen, bei der der Timer abgeschaltet werden soll.		
14	Drücken Sie die Eingabe/Weiter-Taste (ENTER/NEXT).		
15	Benutzen Sie die Aufwärts- (UP) und Abwärts- (DOWN) Tasten, um die Minuten einzustellen, bei der der Timer abgeschaltet werden soll.		
16	Drücken Sie die Eingabe/Weiter-Taste (ENTER/NEXT).		
17	Drücken Sie die STANDBY Taste.		
18	Drücken Sie den Netzschalter (POWER).		

• Wenn die Standby-Taste gedrückt wird und das "⊖"-Zeichen leuchtet, schaltet sich der Timer täglich zur selben Zeit ein bzw. aus.

• Drücken Sie die Timer-Taste (STANDBY), um den Timer und die "⊖"-Markierung auszuschalten.

HINWEIS:

Das Timer-Standby-Zeichen "⊖" leuchtet erst dann, wenn der aktuelle Timer eingestellt worden ist. Sollte dies der Fall sein, stellen Sie die aktuelle Uhrzeit ein und drücken Sie die Standby-Taste.

HINWEIS:

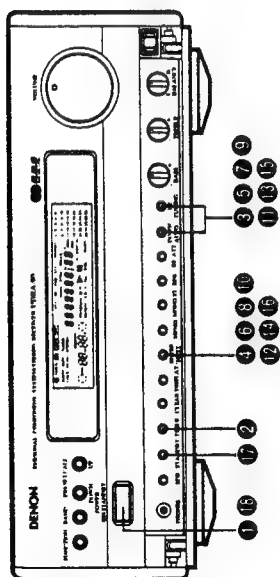
1) Wenn bei den Anzeigen auf dem Display oder während des Betriebes Unregelmäßigkeiten auftreten, trennen Sie das Netzsteckel von der Netzsteckdose ab und schließen Sie das Netzsteckel wieder an eine Netzsteckdose an, während Sie gleichzeitig die Ab-Taste (DOWN) der Automatik-Abstimmung (AUTO TUNING) und die Speichertaste (MEMO) drücken.

Alle Konditionen kehren an ihre ursprünglichen Einstellungen zurück und die Anzeige im Display ist wieder normal. Jetzt ist es erforderlich, daß Sie alle Voreinstellungen, die gegenwärtige Uhrzeit und die Timer-Einstellung neu einstellen.

2) Um einen Fernbedienungsbetrieb dieses Systems zu ermöglichen, wird diesem System stets Wechselstrom zugeführt. Selbst dann, wenn die Netzaste (POWER) ausgeschaltet ist, leuchtet das Display des Tuners schwach.

Einstellen des Timers

(Einstellen der AM und UKW-Rundfunksender im voraus)

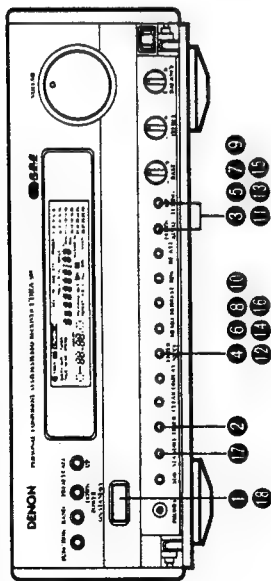


Beispiel: Der Timer wird so eingestellt, daß er sich um 12:35 ein und um 12:56 ausschaltet.
90.00 MHz werden in der Vorwahlnummer "1" empfangen.
87.50 MHz werden in die Vorwahlnummer "3" eingegeben.

1	Drücken Sie den Netzschalter (POWER).		
2	Drücken Sie die Timer-Taste (TIMER).		
3	Drücken Sie die Aufwärts- (UP) und Abwärts- (DOWN) Taste, so daß "EVERY" angezeigt wird.		
4	Drücken Sie die Eingabe/Weiter-Taste (ENTER/NEXT).		
5	Drücken Sie die Aufwärts- (UP) und Abwärts- (DOWN) Taste, so daß "TUNER" angezeigt wird.		
6	Drücken Sie die Eingabe/Weiter-Taste (ENTER/NEXT).		
7	Drücken Sie die Aufwärts- (UP) und Abwärts- (DOWN) Taste, um Voreinstellungs-Nummer 1 einzustellen.		
8	Drücken Sie die Eingabe/Weiter-Taste (ENTER/NEXT).		
9	Benutzen Sie die Aufwärts- (UP) und Abwärts- (DOWN) Tasten, um die Stunde einzustellen, bei der der Timer eingeschaltet werden soll.		

Einstellen des 1x-Timers

(Einstellen der MW- und UKW-Rundfunksender im voraus)



Beispiel: Der Timer wird so eingestellt, daß er sich um 12:35 ein und um 12:56 ausschaltet.
522 kHz MW werden in der Vorwahlnummer "2" empfangen.
1611 kHz MW werden in die Vorwahlnummer "16" eingegeben.

1	Drücken Sie den Netzschalter (POWER).		
2	Drücken Sie die TIMER-Taste.		
3	Drücken Sie die Ab-Taste (DOWN), um "ONCE" anzuzeigen.		
4	Drücken Sie die Eingabe-/Folgetaste (ENTER/NEXT).		
5	Drücken Sie die Auf-/Ab-Taste (UP/DOWN), um "TUNER" anzuzeigen.		
6	Drücken Sie die Eingabe-/Folgetaste (ENTER/NEXT).		
7	Drücken Sie die Auf- (UP) und Ab-Tasten (DOWN), um die Speicherzahl 15 einzugeben.		
8	Drücken Sie die Eingabe-/Folgetaste (ENTER/NEXT).		
9	Stellen Sie mit der Auf-/Ab-Taste (UP/DOWN) die Stunde ein, in der sich der Timer einschalten soll.		

10	Drücken Sie die Eingabe-/Folgetaste (ENTER/NEXT).		
11	Stellen Sie mit der Auf-/Ab-Taste (UP/DOWN) die Minuten ein, in denen sich der Timer einschalten soll.		
12	Drücken Sie die Eingabe-/Folgetaste (ENTER/NEXT).		
13	Stellen Sie mit der Auf-/Ab-Taste (UP/DOWN) die Stunde ein, in der sich der Timer ausschalten soll.		
14	Drücken Sie die Eingabe-/Folgetaste (ENTER/NEXT).		
15	Stellen Sie mit der Auf-/Ab-Taste (UP/DOWN) die Minuten ein, in denen sich der Timer ausschalten soll.		
16	Drücken Sie die Eingabe-/Folgetaste (ENTER/NEXT).		
17	Drücken Sie die STANDBY-Taste.		
18	Drücken Sie den Netzschalter (POWER).		

• Wenn die STANDBY-Taste gedrückt ist und das " " -Zeichen leuchtet, ist der Timer nur ein einziges Mal in Funktion.
• Um den Timer auszuschalten, drücken Sie die STANDBY-Taste und schalten Sie das " " -Zeichen aus.

HINWEIS:

Die Bereitschaftsmarkierung " " leuchtet erst dann, wenn die gegenwärtige Uhrzeit eingestellt worden ist. Stellen Sie in einem derartigen Fall die gegenwärtige Uhrzeit ein, und drücken Sie dann die Bereitschaftstaste (STANDBY).

ALLGEMEINER TEIL

Beispiel 3: Unbeaufsichtigte Aufnahme von Rundfunksendungen ("Air Checks")

1 ALLTAGS-TIMER

1	<p>Drücken Sie den Netzschalter (POWER) am Receiver, um die Stromzufuhr einzuschalten.</p>	<p>Drücken Sie die Öffnen-/Schließen-Taste (OPEN/CLOSE) des CD-Spielers noch einmal, um die Plattenlade wieder zu schließen.</p>	<p>Drücken Sie die Öffnen-/Schließen-Taste (OPEN/CLOSE) des CD-Spielers noch einmal, um die Plattenlade wieder zu schließen.</p>
2	<p>Drücken Sie die TIMER-Taste des Receivers.</p>	<p>Drücken Sie die Ab-Taste (DOWN) um "EVERY" anzuzeigen.</p>	<p>Drücken Sie die Ab-Taste (DOWN) um "EVERY" anzuzeigen.</p>
3	<p>Drücken Sie die Auf-/Ab-Taste (UP/DOWN) des Receivers, um "AIR.CH" anzuzeigen.</p>	<p>Drücken Sie die Auf-/Ab-Taste (UP/DOWN) des Receivers, um "AIR.CH" anzuzeigen.</p>	<p>Drücken Sie die Auf-/Ab-Taste (UP/DOWN) des Receivers, um "AIR.CH" anzuzeigen.</p>
4	<p>Drücken Sie die Eingabe-/Folgetaste (ENTER/NEXT).</p>	<p>Drücken Sie die Eingabe-/Folgetaste (ENTER/NEXT).</p>	<p>Drücken Sie die Eingabe-/Folgetaste (ENTER/NEXT).</p>
5	<p>Drücken Sie die Auf-/Ab-Taste (UP/DOWN) des Receivers, um "AIR.CH" anzuzeigen.</p>	<p>Drücken Sie die Auf-/Ab-Taste (UP/DOWN) des Receivers, um "AIR.CH" anzuzeigen.</p>	<p>Drücken Sie die Auf-/Ab-Taste (UP/DOWN) des Receivers, um "AIR.CH" anzuzeigen.</p>
6	<p>Folgen Sie den Schritten 6 bis 18 im Abschnitt "Einstellen des Timers" auf Seite 34.</p>		

2 1X-TIMER

1	<p>Drücken Sie den Netzschalter (POWER) am Receiver, um die Stromzufuhr einzuschalten.</p>	<p>Drücken Sie die Öffnen-/Schließen-Taste (OPEN/CLOSE) des CD-Spielers noch einmal, um die Plattenlade wieder zu schließen.</p>	<p>Drücken Sie die Öffnen-/Schließen-Taste (OPEN/CLOSE) des CD-Spielers noch einmal, um die Plattenlade wieder zu schließen.</p>
2	<p>Drücken Sie die TIMER-Taste des Receivers.</p>	<p>Drücken Sie die Ab-Taste (DOWN) um "ONCE" anzuzeigen.</p>	<p>Drücken Sie die Ab-Taste (DOWN) um "ONCE" anzuzeigen.</p>
3	<p>Drücken Sie die Auf-/Ab-Taste (UP/DOWN) des Receivers, um "AIR.CH" anzuzeigen.</p>	<p>Drücken Sie die Auf-/Ab-Taste (UP/DOWN) des Receivers, um "AIR.CH" anzuzeigen.</p>	<p>Drücken Sie die Auf-/Ab-Taste (UP/DOWN) des Receivers, um "AIR.CH" anzuzeigen.</p>
4	<p>Drücken Sie die Eingabe-/Folgetaste (ENTER/NEXT).</p>	<p>Drücken Sie die Eingabe-/Folgetaste (ENTER/NEXT).</p>	<p>Drücken Sie die Eingabe-/Folgetaste (ENTER/NEXT).</p>
5	<p>Drücken Sie die Auf-/Ab-Taste (UP/DOWN) des Receivers, um "AIR.CH" anzuzeigen.</p>	<p>Drücken Sie die Auf-/Ab-Taste (UP/DOWN) des Receivers, um "AIR.CH" anzuzeigen.</p>	<p>Drücken Sie die Auf-/Ab-Taste (UP/DOWN) des Receivers, um "AIR.CH" anzuzeigen.</p>
6	<p>Folgen Sie den Schritten 6 bis 18 im Abschnitt "Einstellen des Timers" auf Seite 35.</p>		

- Die Timer-Aufnahme beginnt in der Richtung, die am Cassette-Deck angezeigt wird.
- Überprüfen Sie, daß die Einstellungen der Bandaufrichtung und der Reverse-Betriebsart (REV MODE) Ihren Wünschen entsprechen.
- Auf das Einführungsband am Anfang der Cassette kann nicht aufgenommen werden. Um den Anfang der Aufnahme nicht zu verpassen, spulen Sie das Band ca. 10 Sekunden lang vor.

Überprüfung der Timer-Einstellungen

Schalten Sie zum Überprüfen der Timer-Einstellungen die Netzaste (POWER) des Receivers ein, drücken Sie die TIMER-Taste, wählen Sie "EVERY" oder "ONCE" mit der Automatik-Abstimmaste Auf (AUTO TUNING UP) und drücken Sie dann die Eingabe-/Folgetaste (ENTER/NEXT). Der Timer-Startmodus, der Empfangsbereich, die Speicheradresse und die Ein- und Ausschaltzeiten werden bei jedem Druck der Eingabe-/Folgetaste (ENTER/NEXT) nacheinander angezeigt. Bei einem weiteren Druck der Taste erscheint im Display wieder der Empfangsbereich.

Änderung der Timer-Einstellungen

Wenn die Einstellungen des Timers noch einmal wiederholt werden, sind die alten Timer-Einstellungen gelöscht und die neuen eingestellt.

Löschen der Timer-Einstellungen

Die Timer-Einstellungen können gelöscht werden, indem Sie zunächst die Timer-Taste und dann, während "FUNC" angezeigt wird, die Löschtaste (CLEAR) drücken.

Hinweise über den eingestellten Timer

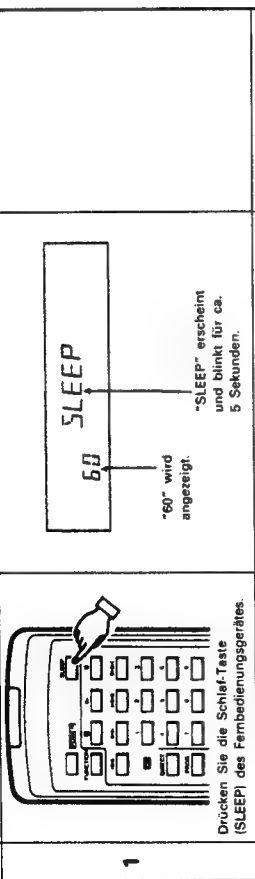
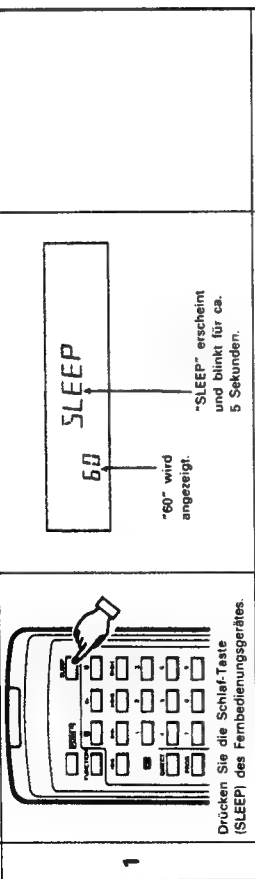
Wenn die in den Timer eingegebene Zeit bei eingeschaltetem Strom erreicht ist, haben die Timer-Einstellungen Priorität und es wird die Funktion ausgeführt, die in den Timer eingestellt worden ist.

Löschen des Timers

Drücken Sie die Bereitschaftstaste (STANDBY) und die "G" - Anzeige wird gelöscht.

Einstellung des Schlaf-Timers

(Wenden Sie für diese Bedienungen das Fernbedienungsgerät an.)
Beispiel: Der Timer wird so eingestellt, daß sich der Strom nach 50 Minuten ausschaltet.

Gegenwärtig empfangen: 87.50 MHz, UKW.	 <p>Drücken Sie die Schlaf-Taste (SLEEP) noch einmal, während "SLEEP" blinkt.</p>	Der Strom schaltet sich nach 100 Minuten aus.
1	 <p>"60" wird angezeigt. "SLEEP" erscheint und blinkt für ca. 5 Sekunden.</p>	2
	Drücken Sie die Schlaf-Taste (SLEEP) noch einmal, während "SLEEP" blinkt.	"50" wird angezeigt und das Frequenz-Display (87.50) erscheint nach ca. 5 Sekunden erneut.

- Wenn der Schlaf-Timer so eingestellt ist, daß sich der Strom vor der eingestellten Timer-Ausschaltzeit ausschaltet, genießt der Schlaf-Timer Priorität und der Strom schaltet sich dann aus, wenn die Zeit des Schlaf-Timers erreicht ist.
- Drücken Sie die STANDBY-Taste nicht, nachdem der Strom mit dem Timer eingeschaltet worden ist, da der Timer in einem derartigen Fall nicht ordnungsgemäß arbeitet.
- Wenn die Ein- und Ausschaltzeit des Timers identisch sind, schaltet sich der Strom selbst dann nicht ein, wenn die STANDBY-Anzeige leuchtet.
- Wenn der Timer auf einen MW- oder UKW-Sender eingestellt ist und die Timer-Einschaltzeit erreicht ist, während Sie sich einen anderen Rundfunksender anhören, dann schaltet der Sender zu dem mit dem Timer eingestellten Sender.

Löschen des Schlaf-Timers

- Drücken Sie, um die Timer-Funktion während des Betriebes im Schlaf-Modus aufzuheben, die Schlaf-Taste (SLEEP) und betätigen Sie – während "SLEEP" blinkt – die Löschtaaste (CLEAR) am Receiver.

8 CASSETTENDECK

Auto Reverse

Dieses Deck ist mit einem Auto Reverse-Mechanismus ausgestattet. Dadurch können Cassettenbänder von beiden Seiten fortlaufend wiedergegeben und aufgenommen werden, ohne daß die Cassettenbänder umgedreht werden müssen.

■ **Bandlaufrichtung**
Dieses Deck verfügt über zwei Wiedergabetasten: eine für die Vorlaufrichtung (Vorderseite) und eine andere für die Rücklaufrichtung (Rückseite). Die Seite, die wiedergegeben werden soll, kann durch Drücken der entgegengesetzten Wiedergabetaste geändert werden.

Reverse-Betriebsart

Stellen Sie den Reverse-Betriebswähler (REV. MODE) wie folgt ein:

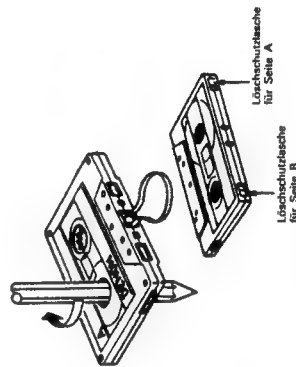
- **Betriebsart für die Aufnahme/Wiedergabe einer Seite**
In dieser Position wird nur die Vorder- oder Rückseite des Cassettenbandes wiedergegeben oder aufgenommen. (Das Cassettenband stoppt automatisch, wenn das Ende der entsprechenden Seite erreicht ist.)
- **Betriebsart für die Aufnahme/Wiedergabe beider Seiten**
In dieser Position setzt sich die Aufnahme oder Wiedergabe, wenn das Ende der Vorderseite erreicht ist, automatisch auf der Rückseite fort. (Das Cassettenband stoppt automatisch, wenn das Ende der Rückseite erreicht ist.)

- **Betriebsart für die fortlaufende Wiedergabe** ()
Wenn nur in eines der Decks ein Cassettenband eingelegt worden ist, setzt sich die Wiedergabe so lange fort, bis die Stopptaste (STOP) gedrückt wird.

Cassettenbänder

Vorsichtsmaßnahmen zur Handhabung

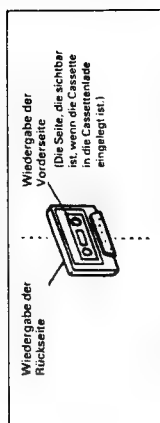
- C-120-Cassettenbänder
Vermeiden Sie die Anwendung von C-120-Cassettenbändern, da diese extrem dünne Bänder haben und sich dadurch leicht um die Tonwellen und Andruckrollen wickeln.
- Bandschlaufen
Wenn das Band schlaff ist, kann es sich leicht verwickeln oder beschädigt werden. Entfernen Sie eventuelle Bandschlaufen vor dem Einlegen des Cassettenbandes mit einem Bleistift o.ä.



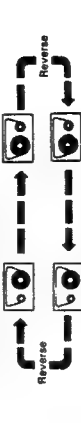
ALLGEMEINER TEIL

Vor der Aufnahme und Wiedergabe

Wiedergabe der Rückseite



• Wenn sie mit der Wiedergabe oder Aufnahme von der Rückseite aus beginnen, stoppt das Cassettenband automatisch am Ende der Rückseite.

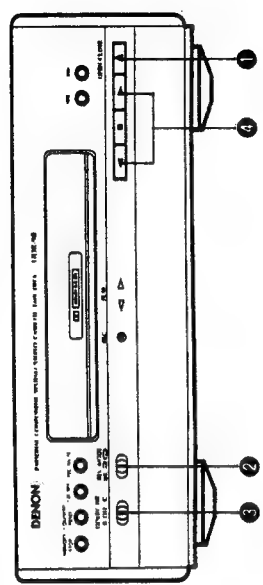


• Während der Aufnahme ist automatisch die Reverse-Aufnahme-/Wiedergabe-Betriebsart () eingestellt.

- **Vorsichtsmaßnahmen zur Aufbewahrung**
 - Vermeiden Sie nachfolgend aufgeführte Aufbewahrungs-orte:
 - Heiße Orte und Orte mit hoher Luftfeuchtigkeit
 - Staubige Orte
 - Orte, an denen die Cassettenbänder direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt wären
 - Orte in der Nähe von Magnetfeldern (Fernsehergeräte, Lautsprecher usw.)
 - Bewahren Sie Cassettenbänder in einer mit Stoppknopf ausgestatteten Box auf, um das Entstehen von Bandschlaufen zu verhindern.
- **Schützen von Cassettenbändern vor versehentlichem Löschen**
 - Cassettenbänder sind zum Schutz vor versehentlichem Löschen mit Löschschutzlaschen ausgestattet. Entfernen Sie diese Löschschutzlaschen – zum Schutz von beispielhaften Cassettenbändern vor versehentlichem Löschen – mit einem Schraubenzieher o.ä.
 - Um auf Cassettenbänder aufnehmen zu können, deren Löschschutzlaschen herausgebrochen sind, überkleben Sie die durch das Herausbrechen entstandenen Öffnungen einfach mit einem Stück Klebeband.

9 WIEDERGABE VON CASSETTENBÄNDERN

(Wiedergabe einer Seite, Wiedergabe beider Seiten und fortlaufende Wiedergabe)



1	Drücken Sie den Netzschalter (POWER) am Receiver, drücken Sie dann die Öffnen-/Schließen-Taste (OPEN/CLOSE) und legen ein aufgenommenes Band in das Cassetteneinlegefach ein. Siehe Seite 38.		Einlegen eines Cassettenbandes Das Cassettenband ist leicht einzulegen, indem Sie es in einem Winkel einlegen. Herausnehmen des Cassettenbandes Das Cassettenband ist leicht herauszunehmen, wenn Sie es zu sich hin in einem Winkel anheben.
2	Stellen Sie den Reverse-Betriebswähler (REV MODE) ein. Beziehen Sie sich auf Seite 38.		
3	Stellen Sie den DOLBY NR-Schalter ein. Beziehen Sie sich auf die Seite 28.		
4	Drücken Sie die Wiedergabetaste (▶ oder ◀).		Drücken Sie die Stopptaste ■, um die Wiedergabe zu stoppen.

Anwendung der Titelsuchlauf-Funktion (MS)

Mit Hilfe dieser Funktion können Sie an den Anfang des nächstfolgenden Titels oder an den Anfang des gegenwärtig wiedergegebenen Titels gelangen.

- 1 Drücken Sie ▶ oder ◀
- 2 Drücken Sie ▶▶ oder ◀◀
- In Rücklaufrichtung startet die Wiedergabe vom Anfang des Titels, der gegenwärtig wiedergegeben wird. In der Schnellvorlaufrichtung startet die Wiedergabe vom Anfang des nächstfolgenden Titels.

Das Band überspringt so viele Stücke, die der Anzahl entsprechen, wie oft die ▶▶ oder ◀◀ Taste gedrückt wurde.

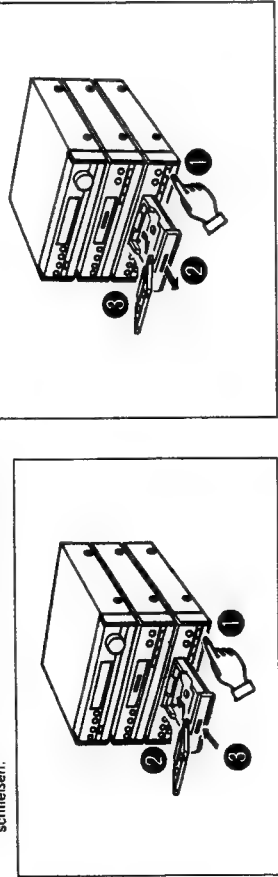
Beispiel:
PLAY → 1er Titel → 2er Titel → 3er Titel → 4er Titel → PLAY

• Drücken Sie für den herkömmlichen Schnellvorlauf- und Rücklaufbetrieb die Stopptaste ■, bevor Sie die Taste ▶▶ oder ◀◀ betätigen.

Vor Inbetriebnahme

Einlegen und Herausnehmen von Cassettenbändern

- **Einlegen von Cassettenbändern**
 - Drücken Sie die Öffnen-/Schließen-Taste (OPEN/CLOSE) (▲), um die Cassetteneinlegeklappe zu öffnen.
 - Legen Sie das Cassettenband mit der offenen Seite (auf der das Band freiliegt) Ihnen abgewandt in die Cassetteneinlegeklappe ein.
 - Drücken Sie die Öffnen-/Schließen-Taste (OPEN/CLOSE) noch einmal, um die Cassetteneinlegeklappe zu schließen.
- **Herausnehmen von Cassettenbändern**
 - Drücken Sie die Stopptaste (■).
 - Drücken Sie die Öffnen-/Schließen-Taste (OPEN/CLOSE) (▲), um die Cassetteneinlegeklappe zu öffnen.
 - Nehmen Sie das Cassettenband heraus.



Überprüfen Sie die nachfolgend aufgeführten Punkte vor der Aufnahme oder Wiedergabe von Cassettenbändern:

1. Ist der Tonkopf verschmutzt?
2. Sind die Löschschutzflächen des Cassettenbandes herausgebrochen? ...

Eine Aufnahme ist nicht möglich, wenn die Löschschutzflächen herausgebrochen worden sind. Beziehen Sie sich auf Seite 38.

HINWEIS:

- Legen Sie das Cassettenband mit der freiliegenden Seite nach innen zeigend ein. Wenn Sie das Cassettenband andersherum in das Gerät einlegen, kann dies zu Beschädigungen führen.
- Drücken Sie die Öffnen-/Schließen-Taste (OPEN/CLOSE) nicht während der Wiedergabe oder Aufnahme.
- Drücken Sie immer zuerst die Stopptaste (STOP), bevor Sie die Öffnen-/Schließen-Taste (OPEN/CLOSE) betätigen.

Automatischer Bandsorten-Wahlmechanismus

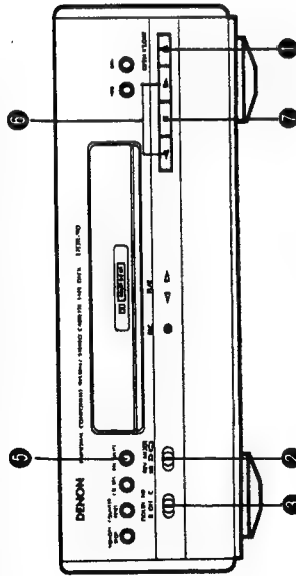
Dieses Deck ist mit einem automatischen Bandsorten-Wahlmechanismus ausgestattet, der anhand der Erkennungsöffnungen des Cassettenbandes automatisch die Vormagnetisierung und Equalization einstellt, die am besten zu dem verwendeten Cassettenband paßt.

- Verwenden Sie keine Ferrichrom-Cassettenbänder.
- Verwenden Sie Metallbänder, die mit Erkennungsöffnungen ausgestattet sind. (Wenn Sie ältere Typen von Metallbändern verwenden, die über keine Erkennungsöffnungen verfügen, kann dies dazu führen, daß der Klang verstärkte Tiefenbereiche hat.)

Erkennungsöffnungen
Löschschutzflächen

Erkennungsschaltkreis
Chrom-Cassettenband
Metall-Cassettenband

10 AUFNAHME VON CASSETTENBÄNDERN



• Die Position des Lautstärkereglers (VOLUME) und der Klangregler beeinflussen den aufgenommenen Ton nicht.

1	Drücken Sie die Öffnen-/Schließen-Taste (OPEN/CLOSE) und legen das Band ein, auf welches Sie aufnehmen möchten. Siehe Seite 39.		
2	Stellen Sie den Reverse-Betriebsartschalter (REV MODE) auf oder . Beziehen Sie sich auf Seite 38.		Aufnahme auf beide Seiten (Reverse-Aufnahme)
3	Stellen Sie den DOLBY NR-Schalter ein. Beziehen Sie sich auf die Seite 28.		Stellen Sie für die Aufnahme mit Dolby NR auf B oder C.
4	Drücken Sie die Wellenbereich-Wahltaste (BAND). Wählen Sie den Rundfunksender aus, den Sie aufnehmen möchten. (Beziehen Sie sich auf Seite 31.)		Aufnahme von einem CD-Spieler
5	Drücken Sie die Aufnahme-/Sturmschalt Taste (REC MUTE). Die Aufnahme-Anzeige (REC) leuchtet.		Aufnahme von einer Schallplatte oder von DAT
6	Drücken Sie die - oder -Taste. (Die Aufnahme beginnt)		Legen Sie die CD-Platte in den CD-Spieler ein. (Beziehen Sie sich auf Seite 40.)
7	Drücken Sie die Stoptaste, um die Aufnahme zu stoppen.		Drücken Sie die CD-Synchronisations-Taste (CD SRS). (Die Aufnahme beginnt)

* Wenn Sie die CD SRS-Taste drücken, wird automatisch eine 7 Sekunden lange Leerstelle kreiert, bevor die Aufnahme beginnt.

ALLGEMEINER TEIL

11 WIEDERGABE VON CD-PLATTEN

CD-Platten

- Drücken Sie die Öffnen-/Schließen-Taste (OPEN/CLOSE) () einmal, um die Plattenlade zu öffnen und drücken Sie sie ein zweites Mal, um die Plattenlade zu schließen.
- Die Plattenlade kann auch durch Betätigung der Wiedergabetaste () geschlossen werden.
- In diesem Fall beginnt die Wiedergabe automatisch am ersten sich auf der CD-Platte befindlichen Titel (oder, wenn Titel programmiert worden sind, am ersten programmierten Titel).
- Legen Sie CD-Platten mit der bedruckten Seite nach oben zeigend ein. Achten Sie darauf, daß Sie dabei die Plattenoberfläche nicht berühren.
- Legen Sie die CD-Platte bei geöffnetem Plattenhalter ein.
- Die Plattenlade richtig in die Ladeführung in der Mitte des Plattenhalters ein.
- Legen Sie 8 cm CD-Platten in die Vertiefung in der Mitte der Plattenlade.
- Wenn der Plattenhalter geschlossen ist, drehen sich die CD-Platte automatisch einige Sekunden lang und die Anzahl der Titel und die gesamte Wiedergabezeit erscheinen auf dem Display.

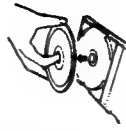


Es können nur CD-Platten wiedergegeben werden, die diese Markierung tragen.

- Bei CDV's wird nur der Audio-Teil wiedergegeben (der Video-Teil wird nicht wiedergegeben.)

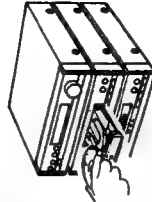
CD-Platte	Bemerkungen
CD	
CDV	Nur der Audio-Teil wird wiedergegeben.
CD-Single (8 cm)	

- **Herausnehmen der CD-Platte aus ihrer dazugehörigen Box**
Halten Sie die CD-Platte — wie im nachfolgend aufgeführten Diagramm gezeigt — am äußeren Rand fest, drücken Sie mit dem Finger leicht das Loch in der Mitte und haben Sie die CD-Platte an. Die CD-Platte sollte sich leicht herausnehmen lassen.



Einlegen der CD-Platte in die Plattenlade:

- Legen Sie die CD-Platte stets mit der bedruckten Seite nach oben zeigend ein. (CD-Platten können nur von einer Seite aus wiedergegeben werden.) Legen Sie 8 cm CD-Platten in die Vertiefung in der Mitte der Plattenlade.

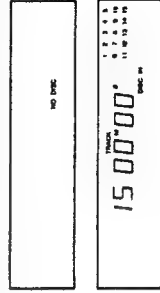
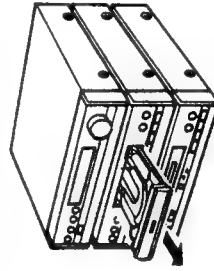


Handhabung der Plattenlade

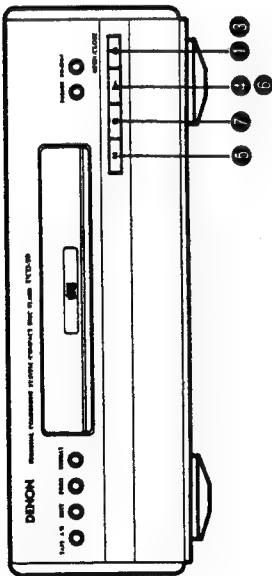
- Schalten Sie weder den Strom aus, noch schieben oder ziehen Sie die Plattenlade, wenn Sie sich bewegt, da dies Beschädigungen zur Folge haben kann.
- Drücken Sie die Öffnen-/Schließen-Taste (OPEN/CLOSE) () noch einmal, wenn das Kabel von den Kopfhörern o.ä. in der Plattenlade eingeklemmt ist, wenn sich diese geschlossen hat.
- Legen Sie niemals andere Gegenstände als CD-Platten in die Plattenlade ein, da dies Beschädigungen zur Folge haben kann.

HINWEIS

"NO DISC" wird auf dem Display-Fenster angezeigt, wenn keine CD-Platte eingelegt worden ist, wenn eine CD-Platte falsch herum eingelegt wurde oder wenn Sie die CD-Platte nicht richtig eingelegt haben. "00M 00S" erscheint während der Wiedergabe, wenn die eingelegte CD-Platte zerkratzt oder verschmutzt ist. In einem derartigen Fall arbeitet die Anlage nicht, wenn eine gewöhnliche Betriebslaste (eine andere als die Öffnen-/Schließen-Taste (OPEN/CLOSE) gedrückt wird. Drücken Sie dann die Öffnen-/Schließen-Taste (OPEN/CLOSE) (), nehmen Sie die CD-Platte heraus, reinigen Sie sie — falls erforderlich —, und drücken Sie dann die Wiedergabetaste (PLAY) () noch einmal.



Normale Wiedergabe



Beispiel: Wiedergabe einer CD-Platte mit 15 Titeln und einer Gesamtspielzeit von 62 Minuten und 3 Sekunden; mit Beginn beim 1. Titel

1	Drücken Sie den Netzschalter (POWER) am Receiver und drücken dann die Öffnen-/Schließen-Taste (OPEN/CLOSE). 	Die Plattenlade öffnet sich. 	
2	Legen Sie die CD-Platte in die Plattenlade ein. Beziehen Sie sich auf Seite 41.		Das Display erscheint einige Sekunden, nachdem sich die Plattenlade geschlossen hat.
3	Drücken Sie die Öffnen-/Schließen-Taste (OPEN/CLOSE). 	Die Plattenlade schließt sich. 	
4	Drücken Sie die Wiedergabetaste. 	Die CD-Platten-Wiedergabe beginnt. 	

Zeitweilige Unterbrechung der Wiedergabe:

5	Drücken Sie die Pausentaste. 	"II PAUSE" schaltet sich aus und "II PAUSE" erscheint auf dem Display. Die Wiedergabe wird an dem Punkt zeitweilig unterbrochen, an dem diese Taste gedrückt wird.
---	----------------------------------	--

Fortsetzen der Wiedergabe:

6	Drücken Sie die Wiedergabetaste. 	"II PAUSE" schaltet sich aus und "▶ PLAY" erscheint auf dem Display. Die Wiedergabe setzt an dem Punkt wieder ein, an dem diese Taste gedrückt wird.
---	--------------------------------------	--

Stoppen der Wiedergabe:

7	Drücken Sie die Stoptaste. 	
---	--------------------------------	--

HINWEIS:

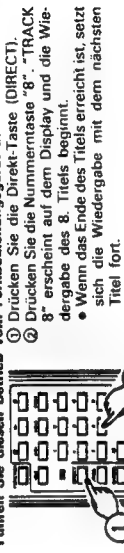
"00" wird einige Sekunden lang im Titelnumbereich des Displays angezeigt, nachdem die CD-Platte eingelegt worden ist. Währenddessen werden die Daten bezüglich der Titellanzahl, der Wiedergabezeit usw. vom innersten Teil der CD-Platte eingelesen. Anschließend wird die Anzahl der Titel und die Gesamtspielzeit angezeigt.

Verschiedene CD-Platten-Wiedergabefunktionen

(Legen Sie eine CD-Platte ein, bevor Sie nachfolgend aufgeführte Betriebe ausführen.)

Wiedergabe bestimmter Titel

Beispiel: Wiedergabe des 8. Titels



Wiederholte Wiedergabe eines Titels



- Drücken Sie die Wiedergabetaste (REPEAT) einmal.
- Drücken Sie die 144- oder 145-Taste, und wählen Sie den gewünschten Titel aus.
- Drücken Sie die Wiedergabetaste (▶), um die Wiedergabe zu starten.

Fortlaufende Wiedergabe aller Titel



- Drücken Sie die Wiedergabetaste (REPEAT) zweimal.
- Drücken Sie die Wiedergabetaste (▶), um die Wiedergabe zu starten.

Fortlaufende Wiedergabe eines bestimmten Abschnittes

Beispiel: Auf der CD-Platte befinden sich insgesamt 15 Titel.

Das erste Mal	(1) Drücken Sie die Wiedergabetaste (REPEAT) während der CD-Platten-Wiedergabe. 	Es wird nur der Titel fortlaufend wiederholt, und die Titelnnummer leuchtet auf dem Musikkalender. • Wenn bei der Wiedergabe eines Titels ein Titel mit der Titelnnummer 31 oder höher wiederholt wird, blinkt die Titelnnummer (TRACK).
Das zweite Mal	(2) Drücken Sie die Wiedergabetaste (REPEAT) vor dem Start der CD-Platten-Wiedergabe. 	Die Gesamtanzahl der Titel leuchtet, und dann wird der erste Titel wiederholt, indem Sie die Wiedergabetaste drücken, wenn die Wiedergabe durch direktes Anwählen mit der Fernbedienung oder durch Betätigung der 144- oder 145-Taste gestartet wird. Nur diese ausgewählten Titel werden wiederholt wiedergegeben.
Das dritte Mal	Drücken Sie die Wiedergabetaste (REPEAT) vor dem Start oder während der CD-Platten-Wiedergabe. 	Die auf der CD-Platte vorhandenen Titelnnummern leuchten auf dem Musikkalender-Display und alle Titel werden fortlaufend wiedergegeben.
Das vierte Mal	Drücken Sie die Wiedergabetaste (REPEAT) während der CD-Platten-Wiedergabe. 	"REPEAT A-" leuchtet auf. Wenn Sie nichts weiter unternehmen, werden alle Titel fortlaufend wiedergegeben.
Das fünfte Mal	Drücken Sie die Wiedergabetaste (REPEAT) während der CD-Platten-Wiedergabe. 	"REPEAT A-B" leuchtet auf. Der Abschnitt A-B wird fortlaufend wiedergegeben.

Wenn Sie den Wiedergabetaste (REPEAT) noch einmal betätigen, wird der Spieler erneut in normaler CD-Platten-Wiedergabe geschaltet.

DIREKT-AUSWAHL

- Für Titelnnummer 11 und höhere Titelnnummern, z.B. 15, drücken Sie 140 und 5.
- Für Titelnnummer 20 und höhere Titelnnummern, z.B. 23, drücken Sie 140, 141 und 3.
- Für Titelnnummer 20, drücken Sie 140 und 10.

1 TITEL-WIEDERHOLUNG

- Wenn die Wiedergabe des festgelegten Titels beendet ist, kehrt der Tonabnehmer an den Anfang des Titels zurück, und die Wiedergabe wird wiederholt.
- Wenn Sie die Wiedergabetaste (REPEAT) während der Wiedergabe einmal drücken, wird der Titel fortlaufend wiederholt.
- Wenn Sie die Wiedergabetaste (REPEAT) während der programmierten Wiedergabe einmal drücken, wird der Titel wiederholt wiedergegeben.
- Wenn die Wiedergabetaste (REPEAT) während des Stoppens der CD einmal gedrückt wird, leuchtet die Titelnnummern-Anzeige (TRACK) und der Modus zum Wiederholen eines Titels ist eingestellt.

WIEDERHOLUNG ALLER TITEL

- Wenn die Wiedergabe des letzten Titels beendet ist, kehrt der Tonabnehmer an den ersten, sich auf der CD-Platte befindlichen Titel zurück, und die Wiedergabe wird wiederholt.
- Wenn Sie die Wiedergabetaste (REPEAT) während der Wiedergabe zweimal drücken, wird die CD-Platte fortlaufend wiedergegeben.
- Wenn Sie die Wiedergabetaste (REPEAT) während des programmierten Wiedergabe zweimal drücken, wird das Programm fortlaufend wiedergegeben.
- Wenn Sie die Wiedergabetaste (REPEAT) zweimal drücken, während die CD-Platte stoppt, leuchtet die Titelnnummern-Anzeige (TRACK) und die Betriebsart zur Wiedergabe aller Titel ist eingestellt.

ABSCHNITT-WIEDERHOLUNG

ALLGEMEINER TEIL

PROGRAMMIERTE AUSWAHL

• Wiedergabe bestimmter Titel in beliebiger Reihenfolge
(Führen Sie diesen Betrieb vom Fernbedienungsgerät aus.)

Beispiel: Es wird so programmiert, daß Titel 3 als erstes, Titel 18 als zweites wiedergegeben wird. Auf der CD-Platte befinden sich 18 Titel mit einer Gesamtspielzeit von 62 Minuten und 3 Sekunden.

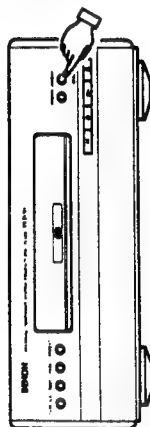
Einstellung und Wiedergabe des Programms

1	Drücken Sie die Programmier Taste (PROGRAM).		Nach 2 Sekunden Das Display, wenn so eingestellt wurde, daß Titel 3 als erstes wiedergegeben wird, zeigt die Spielzeit der ersten Titel: 8 Minuten und 00 Sekunden.
2	Stellen Sie so ein, daß Titel 18 als erstes wiedergegeben wird.		Nach 2 Sekunden Das Display, wenn so eingestellt wurde, daß Titel 18 als zweites wiedergegeben wird, zeigt die Gesamtspielzeit der Titel 1 und 2: 16 Minuten und 05 Sekunden.
3	Stellen Sie so ein, daß Titel 18 als zweites wiedergegeben wird.		Nach 2 Sekunden Das Display, wenn so eingestellt wurde, daß Titel 18 als zweites wiedergegeben wird, zeigt die Gesamtspielzeit der Titel 1 und 2: 16 Minuten und 05 Sekunden.
4	Drücken Sie die Wiedergabetaste.		Die Wiedergabe der Titel beginnt in der programmierten Reihenfolge.

- Die Nummern der programmierten Titel erscheinen vom Display, wenn die Titel einmal wiedergegeben worden sind.
- Das Zeit-Display liest " _ _ M _ _ S ", wenn die Titelnummer 31 oder eine noch höhere Titelnummer in das Programm eingegeben wird.
- Wenn nach der Direkt-Auswahl während der CD-Platten-Wiedergabe ein Programm eingegeben wird, wird der gegenwärtig wiedergegebene Titel als erster Titel in das Programm eingegeben.
- Mit dieser Anlage können bis zu 20 Titel mit Nummern zwischen 1 bis 99 in das Programm eingegeben werden.
- Wenn Sie versuchen eine Titelnummer einzugeben, die höher ist als die Zahl Titel, die sich auf der Platte befinden, erscheint diese Titelnummer nicht auf dem Display, wenn die Taste gedrückt wird.
- Das Programmieren ist auch bei geöffneter Plattenlade möglich.
- In diesem Fall können auch Nummern programmiert werden, die höher sind als die Anzahl Titel, die sich auf der CD-Platte befinden. Bei der Wiedergabe der CD-Platte werden diese Titel jedoch ignoriert.
- Zwischen den Titeln ist jeweils für ca. 4 Sekunden kein Ton zu hören. Der Grund dafür ist, daß bei der Aufnahme von programmierten Titeln auf Cassettenbänder, Leerstellen von 4 Sekunden Länge zwischen den einzelnen Titeln erstellt werden.
- Das gesamte Programm wird gelöscht, wenn die Plattenlade geöffnet oder geschlossen wird (durch Drücken der Taste).
- Wenn Ihnen bei der Titel-Programmierung ein Fehler unterläuft, drücken Sie die Lösch Taste (CANCEL) und programmieren Sie noch einmal neu. (Durch jeden Druck der Lösch Taste (CANCEL) wird der letzte Titel gelöscht.)
- Während der programmierten Wiedergabe ist die Wiederholung eines A-B-Abschnittes nicht möglich.
- Folgende Betriebe sind während der programmierten Wiedergabe möglich:
 - Die Funktionen Schnellschlauf, Pause und Suchlauf-Überwachung können während der programmierten Wiedergabe ausgeführt werden. Drücken Sie für die Schnellschlauf-Funktion — um an den Anfang des vorangehenden Titels zu gelangen — die -Taste zunächst einmal. Und dann ein weiteres Mal während das Zeit-Display " 0 0 0 0 " einliest. Drücken Sie die -Taste einmal, um an den Anfang des nachfolgenden Titels zu gelangen — unabhängig vom Zeit-Display.
 - Programmieren und Löschen Sie in der Stopp-Betriebsart.

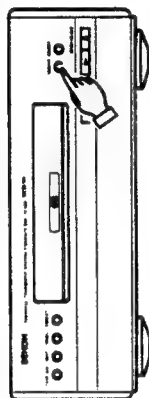
• Vorgehen an den nächstfolgenden Titel während der CD-Platten-Wiedergabe

- ① Drücken Sie die Vorlaufaste für automatischen Suchlauf ().
- Bei jedem Druck der Vorlaufaste für automatischen Suchlauf () während des Suchlauf-Betriebes, setzt sich der Tonabnehmer an den Anfang des nächstfolgenden Titels.



• Zurückgehen an den Anfang des gegenwärtig wiedergegebenen Titels während der CD-Platten Wiedergabe

- ① Drücken Sie die Rücklaufaste für automatischen Suchlauf ().
- Bei jedem Druck der Rücklaufaste für automatischen Suchlauf () während des Suchlauf-Betriebes, setzt sich der Tonabnehmer an den Anfang des vorangehenden Titels.

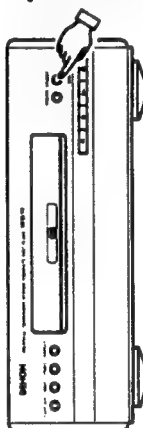


• Auffinden von Titeln während des Mithörens

- Wenden Sie diese Funktion zum Anspielen von Titeln an, wenn Sie dabei zuhören möchten. Diese Funktion ist besonders praktisch, wenn Sie nach einer bestimmten Passage in einem langen Titel suchen.
- Nachdem Sie die gewünschte Position mit Hilfe der Suchlauf-Überwachung gefunden haben, lassen Sie die Suchlaufaste einfach los, um die normale Wiedergabe von dem Punkt aus an fortzusetzen.

1 Suchlauf-Überwachung in Vorlaufrichtung

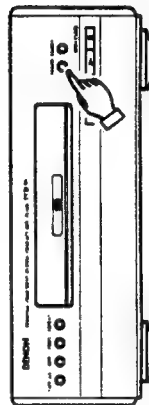
- Die Titelnummer und die bereits ausgeführte Wiedergabezeit dieses Titels werden auf dem Display angezeigt.
- Wenn das Ende des letzten sich auf der CD-Platte befindlichen Titels erreicht wird, während Sie die Suchlaufaste drücken, erscheint () auf dem Display und der Suchlauf-Überwachungsbetrieb wird gestoppt. Um die Wiedergabe fortzusetzen, drücken Sie die Reverse-Taste für manuellen Suchlauf () so lange, bis die Titelnummer anstelle von () erscheint. Führen Sie dann einen anderen Betrieb aus.



- ① Drücken und halten Sie die Vorlaufaste für manuellen Suchlauf () während der Wiedergabe gedrückt, um in Vorlaufrichtung zu überspringen und dabei mitzuhören.

2 Suchlauf-Überwachung in Rücklaufrichtung

- Die Titelnummer und die bereits ausgeführte Wiedergabezeit dieses Titels werden auf dem Display angezeigt.
- Wenn der Anfang des ersten sich auf der CD-Platte befindlichen Titels erreicht wird, während Sie die Suchlaufaste drücken, erscheint () auf dem Display und der Suchlauf-Überwachungsbetrieb wird gestoppt. Um die Wiedergabe fortzusetzen, drücken Sie die Vorlaufaste für manuellen Suchlauf () solange, bis die Titelnummer anstelle von () erscheint. Führen Sie dann einen anderen Betrieb aus.



- ① Drücken und halten Sie die Reverse-Taste für manuellen Suchlauf () gedrückt, um in Rücklaufrichtung zu überspringen und dabei mitzuhören.

Wenn die Vorlauf- oder Reverse-Suchlaufaste während der programmierten Wiedergabe gedrückt und an einem Titel losgelassen wird, der nicht in das Programm eingegeben wurde, beginnt die Wiedergabe des nächsten programmierten Titels, wenn die Wiedergabe des o.g. Titels beendet ist.

ALLGEMEINER TEIL

43

<p>Drücken Sie die Redigiertaste (EDIT), um die Bandlänge einzugeben.</p> <p>Drücken Sie die Redigiertaste (EDIT) viermal, wenn Sie ein 60-Minuten-Cassettenband (C-60) verwenden.</p> <p>(Bei der Bandlänge handelt es sich um die Gesamtspielzeit der Seiten A und B.)</p> <p>Das Display ändert sich bei Betätigung der Redigiertaste (EDIT) wie folgt:</p> <p>(Wenn die Bandlänge bereits eingegeben worden ist, ändert sich das Display, um jedesmal zu starten, wenn die Redigiertaste (EDIT) gedrückt wird.)</p> <p>Die gewünschte Aufnahmezeit kann eingestellt werden, wenn dies angezeigt ist</p> <p>Beispiel: Betätigen Sie für ein 36-Minuten-Cassettenband die ◀◀ oder ▶▶-Taste, um 36 einzugeben.</p> <p>Um die Bandlänge mit Hilfe des Fernbedienungsgerätes einzustellen, betätigen Sie die Nummernasten. Drücken Sie zum Beispiel bei einem 30-Minuten-Cassettenband zweimal (10) und dann 00.</p>	<p>Einsetzen der gewünschten Aufnahmezeit (Mode 2).</p> <p>Wählen Sie eine Bandlänge aus, die der gewünschten Aufnahmezeit am nächsten kommt und nehmen Sie dann mit der ◀◀- oder ▶▶-Taste eine Feineinstellung vor.</p> <p>Um z.B. 51 Minuten einzustellen, wählen Sie C-50 und drücken Sie dann die ▶▶-Taste einmal, um C-51 einzustellen.</p> <p>Die Titel für Seite A leuchten auf. Die Titel für Seite B blinken.</p> <p>(Die Titel 1 bis 9 werden auf Seite A aufgenommen.) (Die Titel 10 bis 18 werden auf Seite B aufgenommen.)</p>
<p>Drücken Sie die Redigiertaste (EDIT), um die Bandlänge einzugeben.</p> <p>Drücken Sie die Redigiertaste (EDIT) viermal, wenn Sie ein 60-Minuten-Cassettenband (C-60) verwenden.</p> <p>(Bei der Bandlänge handelt es sich um die Gesamtspielzeit der Seiten A und B.)</p> <p>Das Display ändert sich bei Betätigung der Redigiertaste (EDIT) wie folgt:</p> <p>(Wenn die Bandlänge bereits eingegeben worden ist, ändert sich das Display, um jedesmal zu starten, wenn die Redigiertaste (EDIT) gedrückt wird.)</p> <p>Die gewünschte Aufnahmezeit kann eingestellt werden, wenn dies angezeigt ist</p> <p>Beispiel: Betätigen Sie für ein 36-Minuten-Cassettenband die ◀◀ oder ▶▶-Taste, um 36 einzugeben.</p> <p>Um die Bandlänge mit Hilfe des Fernbedienungsgerätes einzustellen, betätigen Sie die Nummernasten. Drücken Sie zum Beispiel bei einem 30-Minuten-Cassettenband zweimal (10) und dann 00.</p>	<p>Die Titel für Seite A leuchten auf. Die Titel für Seite B blinken.</p> <p>(Die Titel 1 bis 9 werden auf Seite A aufgenommen.) (Die Titel 10 bis 18 werden auf Seite B aufgenommen.)</p>
<p>Drücken Sie die Redigiertaste (EDIT), um die Bandlänge einzugeben.</p> <p>Drücken Sie die Redigiertaste (EDIT) viermal, wenn Sie ein 60-Minuten-Cassettenband (C-60) verwenden.</p> <p>(Bei der Bandlänge handelt es sich um die Gesamtspielzeit der Seiten A und B.)</p> <p>Das Display ändert sich bei Betätigung der Redigiertaste (EDIT) wie folgt:</p> <p>(Wenn die Bandlänge bereits eingegeben worden ist, ändert sich das Display, um jedesmal zu starten, wenn die Redigiertaste (EDIT) gedrückt wird.)</p> <p>Die gewünschte Aufnahmezeit kann eingestellt werden, wenn dies angezeigt ist</p> <p>Beispiel: Betätigen Sie für ein 36-Minuten-Cassettenband die ◀◀ oder ▶▶-Taste, um 36 einzugeben.</p> <p>Um die Bandlänge mit Hilfe des Fernbedienungsgerätes einzustellen, betätigen Sie die Nummernasten. Drücken Sie zum Beispiel bei einem 30-Minuten-Cassettenband zweimal (10) und dann 00.</p>	<p>Die Titel für Seite A leuchten auf. Die Titel für Seite B blinken.</p> <p>(Die Titel 1 bis 9 werden auf Seite A aufgenommen.) (Die Titel 10 bis 18 werden auf Seite B aufgenommen.)</p>

• Beachten Sie bitte, daß es in einigen Fällen — selbst dann, wenn das Cassettenband länger ist als die Gesamtspielzeit der CD-Platte — nicht möglich ist, alle Titel auf ein Cassettenband aufzunehmen, da die Titel auf die Seiten A und B aufgeteilt werden. In derartigen Fällen blinkt die Voll-Anzeige (OVER).

• Programmierter Redigier-Aufnahme AUFNAHME BESTIMMTER TITEL IN JEDER BELIEBIGEN REIHENFOLGE

1. Folgen Sie den Anweisungen im Abschnitt "PROGRAMMIERTE AUSWAHL" auf Seite 42, um Titel zu programmieren.
2. Führen Sie die Schritte 2 bis 4 im vorangegangenen Abschnitt (Automatische Redigier-Aufnahme) aus.

Wenn Sie die programmierte CD-Platten-Wiedergabe bei Benutzung der Suchlaufasten (**◀◀** **▶▶**) wählen:

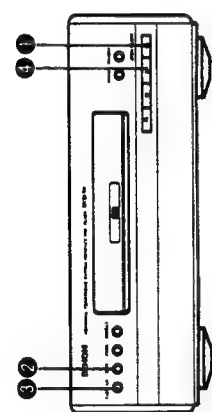
Wenn die CD-Platte stoppt, kann die Programmierung mit dem Fernbedienungsgerät drücken, leuchtet die "PROGRAM"-Anzeige.

Wählen Sie die Titel mit den Suchlaufasten (**◀◀** **▶▶**) auf dem Fernbedienungsgerät durchgeführt werden.

- Wählen Sie die Titel mit den Suchlaufasten aus, und drücken Sie dann die Programmieraste (PROGRAM), um die ausgewählten Titel zu programmieren.
- Mit Hilfe der Suchlaufasten (**▶▶** **◀◀**) können die Titelnummern fortlaufend geändert werden.
- Nachdem Sie die Titelnummern mit den Suchlaufasten ausgewählt haben, wenn die Wiedergabaste gedrückt wird, um die CD-Plattenwiedergabe zu starten, bevor die Programmieraste (PROGRAM) gedrückt worden ist, wird der zu diesem Zeitpunkt zuletzt programmierte Titel wiedergegeben.
- In diesem Fall werden die mit den Suchlaufasten ausgewählten Titel nicht programmiert.

Redigier-Aufnahme auf die Seiten A und B eines Cassettenbandes (EDIT)

Das Redigieren ist für CD-Platten möglich, die bis zu 30 Titel beinhalten.



Legen Sie vor dem Start der redigierten Aufnahme ein Cassettenband ein, auf das Sie in Deck mit der Seite A nach oben zeigend, aufnehmen möchten.

Das Führungsband wird vor dem Aufnahmebeginn automatisch vorgespuhl.

(Stellen Sie den Reverse-Betriebswähler (REV MODE) auf die Position **↔**.)

• Automatische Redigier-Aufnahme

..... AUFNAHME IN DER GLEICHEN REIHENFOLGE IN DER SICH DIE TITEL AUF DER CD-PLATTE BEFINDEN

Beispiel: Aufnahme einer CD-Platte, die 18 Titel beinhaltet, auf ein C-60-Cassettenband. Die Gesamtspielzeit beträgt 56 Minuten.

Drücken Sie die Öffnen-/Schließen-Taste (OPEN/CLOSE) → Legen Sie die CD-Platte ein. → Drücken Sie die Öffnen-/Schließen-Taste (OPEN/CLOSE) → Drücken Sie die Wiedergabaste und stellen Sie die Funktion auf CD. → Drücken Sie die Stoptaste.

HINWEIS:

- Bei der redigierten Aufnahme wird die Seite B des Cassettenbandes automatisch aufgenommen — selbst dann, wenn der Reverse-Betriebswähler (REV MODE) des Cassettedecks auf die Position **↔** gestellt ist.
- Während der redigierten Aufnahme, sind nur die nachfolgend aufgeführten Tasten in Funktion: Die Stoptaste des CD-Spielers oder die Öffnen-/Schließen-Taste (OPEN/CLOSE) und die Stoptaste des Cassettedecks.
- Wenn Sie für die redigierte Aufnahme ein bereits zuvor bespieltes Cassettenband verwenden, sollte das Band vor der Benutzung gelöscht werden, da, wenn das Band länger ist als die eingestellte Zeit, ein unbespielter Abschnitt der Seite B auf dem Band verbleibt, nachdem sich die Wiedergabe beendet hat.
- Wenn ein Cassettenband, das mit dem System aufgenommen wurde, wiedergegeben wird, sind zwischen den Titeln Leerstellen von einer Länge von 4 Sekunden (damit Sie den Anfang eines Titels leicht erreichen können). Dies differiert von den tatsächlichen unbespielten Abschnitten zwischen den Titeln auf der CD-Platte. Dadurch kommt es zwischen der aktuellen Restzeit des Bandes und der angezeigten Zeit zu Abweichungen.

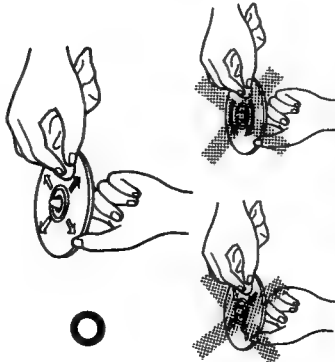
Reinigung der Tonk6pfe

Wenn Sie das Cassetendeck einige Zeit benutzt haben, bildet sich Staub von den Cassettenb6ndern und Schmutz auf dem Tonkopf, wodurch die Klangqualit6t reduziert wird. Verwenden Sie f6r die Reinigung eine Tonkopfreinigungs-cassette.

HINWEIS:

Einige im Handel erh6ltliche Reinigungssets haben einen Polier-Effekt und k6nnen den Tonkopf besch6digen.

Reinigung von CD-Platten



Verwenden Sie f6r die Reinigung von CD-Platten niemals

- nachfolgend aufgef6hrtes:
- Fl6ssigkeiten wie Benzin oder Alkohol
- Reiniger, die Abreibungsmittel enthalten
- Sprays oder Reiniger f6r konventionelle Schallplatten
- Anti-Statik-Produkte

Entmagnetisierung des Tonkopfes

Nachdem das Cassetendeck 6ber einen langen Zeitraum hinweg benutzt worden ist, wird der Tonkopf magnetisiert. Dies geschieht ebenfalls, wenn der Tonkopf Magnetfeldern ausgesetzt ist. Das Ergebnis davon sind Nebenger6usche und reduzierte H6hen.

Wenn der Tonkopf magnetisiert ist, entmagnetisieren Sie ihn mit einem im Handel erh6ltlichen Demagnetisierer (L6scher).

- Beziehen Sie sich bez6glich von Einzelheiten auf die Bedienungsanleitung des Demagnetisierers.

Staub, Fingerabdr6cke oder Speichel kann Nebenger6usche oder Tonunterbrechungen verursachen.

Wenn die CD-Platte verschmutzt ist oder der CD-Spieler nicht richtig arbeitet, reinigen Sie die CD-Platte wie folgt:

- Halten Sie die CD-Platten — wie im nachfolgenden aufgef6hrten Diagramm gezeigt — mit der Oberfl6che nach oben zeigend (die bedruckte Seite zeigt nach unten) fest.
- Wischen Sie die CD-Platte mit einem weichen Tuch von innen nach au6en in geraden Linien ab (wie durch die Pfeile gezeigt).

- Wischen Sie nicht von au6en nach innen oder rundherum, wie Sie bei einer Schallplatte machen w6rden.
- Verwenden Sie kein hartes Tuch und rubbeln Sie nicht auf der CD-Platte herum, da dadurch die Signaloberfl6che der CD-Platte besch6digt werden kann.

Receiver (UDRA-90)

- Tuner-Vorverst6rker

UKW: 87,50 MHz bis 108,00 MHz

AM: 522 kHz bis 1611 kHz

UKW: 1,5 µV, 75 Ohm (Rauschabstand 30 dB)

AM: 20 µV (Signal/Rauschabstand 20 dB)

40 dB (1 kHz)

UKW-Stereo-Trennung:

• Verst6rker

Nennleistung

30 W + 30 W (40 Hz bis 20 kHz, 8 Ohm)

3,5 mm Kopfh6rerbuchse

100 Hz ±8 dB

10 kHz ±8 dB

80 Hz ±8 dB

Super-Dynamik-Tiefen:

Buchsen:

PHONO: Eingangsbuchsen

AUX/DAT: Eingangsbuchsen, Aufnahme-Ausgangsbuchsen

PROZESSOR: Prozessor-Eingangsbuchsen/Ausgangsbuchsen

272 (B) × 97 (H) × 313 (T) mm

Abmessungen (max.):

Gewicht:

6,0 kg

Spannungszufuhr:

Stromaufnahme:

AC 230 V, 50Hz, AC 240 V, 50 Hz (f6r Modelle in Gro6britannien)

90 W

CD-Spieler (UCD-90)

• Gleichlaufschwankungen:

Sampling-Frequenz:

Lichtquelle:

Abmessungen (max.):

Gewicht:

Unterhalb me6barer Grenzen (±0,001% Spitze)

44,1 kHz

Halbleiter

272 (B) × 97 (H) × 313 (T) mm

2,7 kg

Cassetendeck (UDR-90)

Typ:

Tonk6pfe:

Horizontale 4-Spuren, 2-Kanal Auto-Reverse Stereo-Cassetendeck

1 Harpermalloy Aufnahme-/Wiedergabekopf und

1 Doppelspalt-Ferritkopf

4,75 cm/s

Dolby B und C NR

Rauschunterdr6ckungsschaltungen:

Verwendbare Cassettenb6nder:

Abmessungen (max.):

Gewicht:

272 (B) × 97 (H) × 305 (T) mm

3,0 kg

Fernbedienungsger6t (RC-170)

Typ:

Anzahl der Tasten:

Abmessungen (max.):

Gewicht:

Infrarot-Impuls

40 (inklusive Schiebeschalter)

65 (B) × 208 (H) × 16 (T) mm

130 g (inklusive Batterien)

- Die maximalen Abmessungen beinhalten Schalter, Buchsen und Abdeckungen.

- (B) = Breite, (H) = H6he, (T) = Tiefe

- 6nderungen der Au6eren Aufmachung und technischen Daten zwecks Produktverbesserung sind m6glich ohne Vorank6ndigung.

1. Überprüfen Sie, daß alle Anschlüsse richtig vorgenommen worden sind.
2. Überprüfen Sie, daß Sie alle Betriebe entsprechend dieser Bedienungsanleitung ausgeführt haben.
- Überprüfen Sie die nachfolgend aufgeführten Punkte, wenn das System nicht richtig zu arbeiten scheint. Sollte sich die Störung auch nach sorgfältiger Prüfung der nachfolgend aufgeführten Punkte nicht beseitigen lassen, handelt es sich um eine Fehlfunktion des Gerätes. Schalten Sie den Strom aus und kontaktieren Sie Ihren Händler oder einen sich in Ihrer Nähe befindlichen DENON-Kundendienst.

Symptom	Ursache	Abschle	Seite
Allgemeines	<ul style="list-style-type: none"> Die Stromzufuhr schaltet sich nicht ein (Power) gedrückt wird. kein Ton von den Lautsprechern. 	<ul style="list-style-type: none"> Setzen Sie das Netzkabel fest in eine Netzsteckdose ein. 	27
	<ul style="list-style-type: none"> Der Lautstärkeregler (VOLUME) wurde auf seine Minimumposition gestellt. Es wurden Kopfhörer angeschlossen. Die Lautsprecherkabel wurden nicht an die Lautsprecherbuchsen angeschlossen. Das Relais wird durch in 10 Sekunden wirkende Klick-Geräusche beeinflußt. 	<ul style="list-style-type: none"> Drehen Sie den Lautstärkeregler (VOLUME) im Uhrzeigersinn (↻). Trennen Sie die Kopfhörer ab. Schließen Sie die Lautsprecherkabel richtig an. Schließen Sie mit dem Verbindungskabel nahe dem Lautsprecher-Anschluß kurz, um das Relais zu resetten. 	28 27 27
	<ul style="list-style-type: none"> Keine Höhen oder nur undeutlicher Stereo-Effekt. Es wird eine andere als die gewünschte Tonquelle wiedergegeben. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Lautsprecher-Polaritäten (+ und -) wurden nicht angeglichen. Die Funktionswähler wurden nicht richtig eingestellt. 	27
	<ul style="list-style-type: none"> Es kann nicht aufgenommen werden, wenn die Aufnahme-Summischalttafel (REC MUTE) gedrückt wird. 	<ul style="list-style-type: none"> Es wurde kein Cassettenband eingelegt. Die Löschschriftzeichen des eingelegten Cassettenbandes sind herausgebrochen. 	38 38
Cassettedeck	<ul style="list-style-type: none"> Tonunterbrechungen während der Wiedergabe oder Aufnahme, oder zu niedrige Höhen. Starke Gleichschwankungen während der Aufnahme oder Wiedergabe. 	<ul style="list-style-type: none"> Reinigen Sie die Tonköpfe. Tauschen Sie das Cassettenband aus. 	45 -
	<ul style="list-style-type: none"> Während der Wiedergabe ist ein Summen zu hören. 	<ul style="list-style-type: none"> Reinigen Sie die Tonwellen und Andruckrollen. 	45
Rezeiver	<ul style="list-style-type: none"> Während des UKW-Empfangs sind Bandlaufgeräusche zu hören. Während des MW-Empfangs sind Bandlauf- oder Kratzgeräusche zu hören. 	<ul style="list-style-type: none"> Separieren Sie das Fernsehgerät vom System. Schalten Sie das Fernsehgerät aus. Ändern Sie die Richtung der Antenne. Installieren Sie eine Außenantenne. Schalten Sie das Fernsehgerät aus. Verändern Sie die Position der Rahmenantenne. Installieren Sie eine Außenantenne. 	- - 26 26 -
	<ul style="list-style-type: none"> Während des MW-Empfangs sind Brumngeräusche zu hören. 	<ul style="list-style-type: none"> Stechen Sie das Kabel in umgekehrter Richtung ein. Installieren Sie eine Außenantenne. 	26 27
CD-Spieler	<ul style="list-style-type: none"> Es wurde eine CD-Platte eingelegt, doch die Anzahl der Titel wird nicht angezeigt. Betriebe werden nicht ausgeführt, wenn die entsprechenden Tasten gedrückt werden, oder die Wiedergabe stoppt mitten in einem Titel. Tonunterbrechungen. 	<ul style="list-style-type: none"> Legen Sie die CD-Platte richtig herum ein. Reinigen Sie die CD-Platte. Tauschen Sie die eingelegte CD-Platte durch eine Standard-CD-Platte aus. Legen Sie die CD-Platte richtig herum ein. Nehmen Sie die CD-Platte heraus und entfernen Sie den Fremdkörper. Tauschen Sie die eingelegte CD-Platte gegen eine unzerkratzte CD-Platte aus. Reinigen Sie die CD-Platte. Tauschen Sie die eingelegte CD-Platte gegen eine unzerkratzte CD-Platte aus. Auf der CD-Platte befinden sich Staub, Fingerabdrücke oder Speichel. Die CD-Platte ist zerkratzt. Der CD-Spieler wurde an einem wackeligen, instabilen Ort aufgestellt. 	40 45 40 40 45 -
	<ul style="list-style-type: none"> Der CD-Knopf ist mit einem fremden Gegenstand verunreinigt. 	<ul style="list-style-type: none"> Schließen Sie das Kabel umgekehrt herum an. 	27

Ein normaler Betrieb findet unter Umständen nicht statt, wenn sich Staub oder andere Substanzen auf der Oberfläche der internen Objektlinse oder dem Sensor befinden.

Diese Teile müssen in regelmäßigen Abständen – entsprechend des Aufstellortes – gesäubert werden. Kontaktieren Sie für Einzelheiten Ihren Händler.

Phänomen der Taubbildung (Kondensation)

Auf der Linse des internen optischen Systems oder auf der CD-Platte sowie auf den sich drehenden Teilen des Cassettedecks, kann es unter nachfolgend aufgeführten Umständen zu einer Taubbildung (Wassertropfen) kommen:

- Bald nach dem Einschalten eines Heizkörpers.
- Wenn das Gerät in einem rauchenden oder dampfenden Raum aufgestellt wird.
- Wenn das Gerät plötzlich von einem warmen an einen kalten Ort gebracht wird.

Wenn es zu einer Taubbildung kommt

Die Signale der CD-Platte können gegebenenfalls nicht eingenlesen werden und das Gerät arbeitet aufgrund dessen nicht ordnungsgemäß. Nehmen Sie die CD-Platte aus dem Gerät heraus und schalten Sie den Strom aus, um den Tau zu entfernen. Die Kondensation verflüchtigt sich nach ca. 1 Stunde, wonach die Anlage dann ordnungsgemäß arbeitet.

Vermeiden Sie die Benutzung von Ultraschall-Luftbefeuchtern in der Nähe dieser Anlage.

Wenn in der Nähe dieser Anlage Ultraschall-Luftbefeuchter benutzt werden, wird das im Wasser enthaltene Calcium gegebenenfalls in die Luft gestreut. Dies verursacht weißen Staub, der sich auf der Oberfläche der Objektlinse und dem Sensor sammelt. Das wiederum resultiert in einem Fehlbetrieb.

Dieses System besteht aus Präzisionskomponenten, die Mikroprozessoren verwenden.

Vermeiden Sie die Benutzung der Anlage in extrem geräuschvoller Umgebung, da das Gerät an derartigen Orten unter Umständen nicht ordnungsgemäß arbeitet. Beachten Sie bitte, daß es sich hierbei jedoch um keine Fehlfunktion des Gerätes handelt. Sollte das Gerät einmal nicht ordnungsgemäß arbeiten, führen Sie den gewünschten Betrieb bitte noch einmal aus.

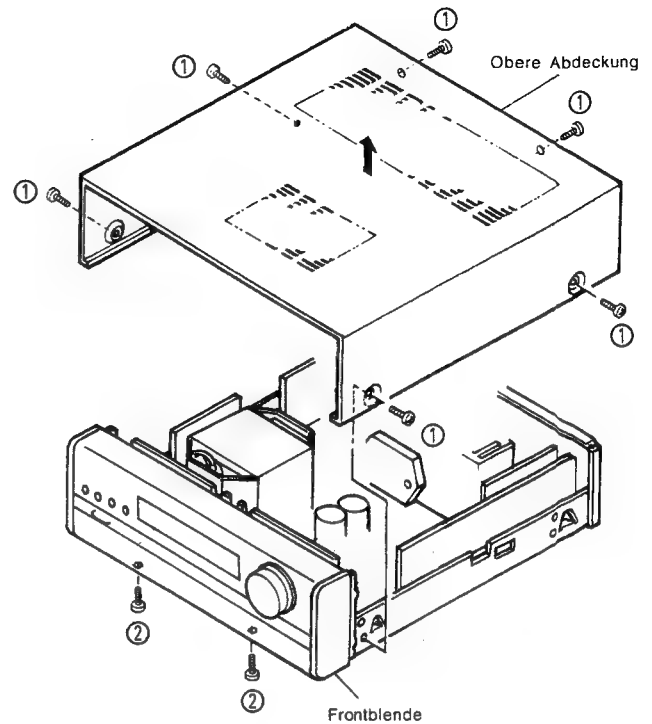
ALLGEMEINER TEIL

DEMONTAGE-ANLEITUNG

(Zur Montage, folgen Sie diesen Anweisungen in umgekehrter Reihenfolge)

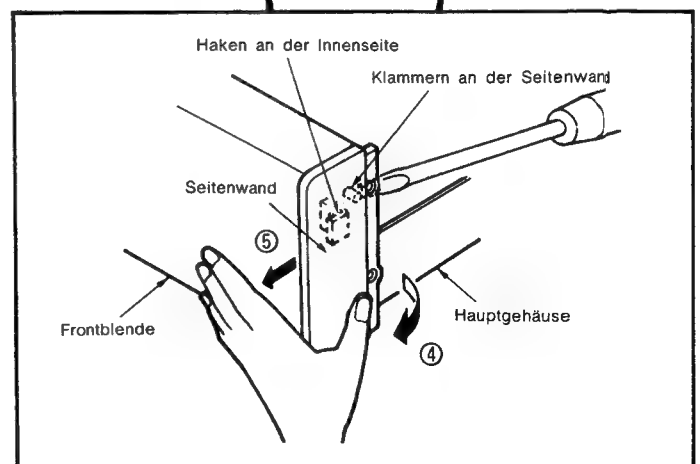
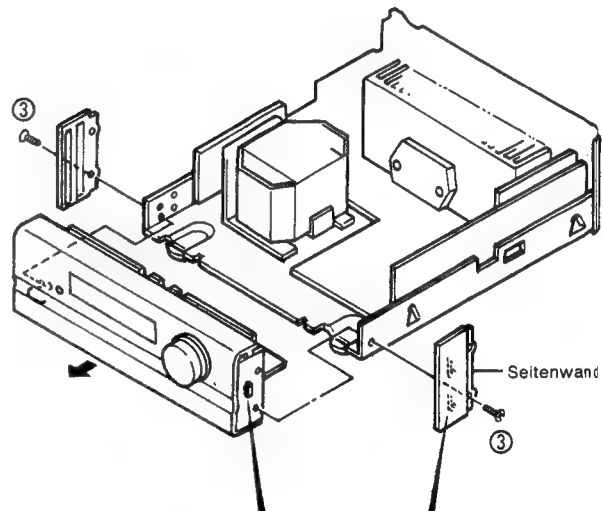
1. Ausbau der Abdeckung und Frontblende

- ① Lösen Sie die sechs Befestigungsschrauben der oberen Abdeckung.
- ② Lösen Sie die beiden Befestigungsschrauben der Frontblende an der Unterseite.



- ③ Lösen Sie die beiden Befestigungsschrauben der Seitenwände.
- ④ Während Sie in die Richtung der Pfeile die Laschen der Seitenplatten und die Löcher im Hauptchassis entfernen (mit einem flachen Schraubenzieher).
- ⑤ Benutzen Sie Ihre Finger, um den Haken der inneren Abdeckung aus der Seitenplatte in Richtung des Pfeiles herauszudrücken.

Gehen Sie auf der linken Seite genauso vor, um die Seitenplatte zu entfernen. Entfernen Sie die vordere Abdeckung in die Richtung des Pfeiles.



ENDVERSTÄRKER-ABSCHNITT

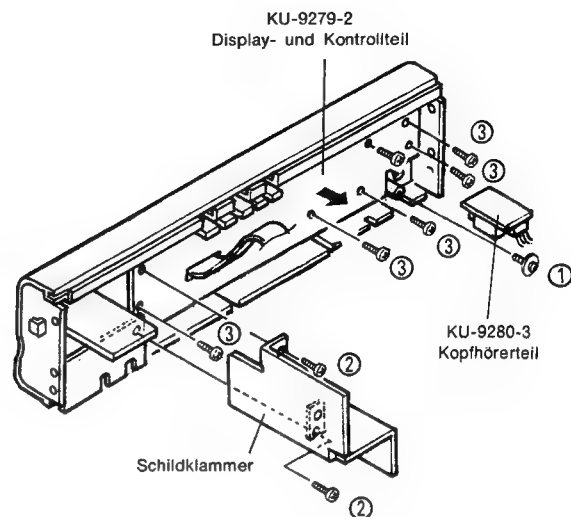
2. Ausbau der verschiedenen Teile

Kopfhörerteil (KU-9280-3)

- ① Entfernen Sie die Schraube, die die Kopfhörer-Einheit befestigt.

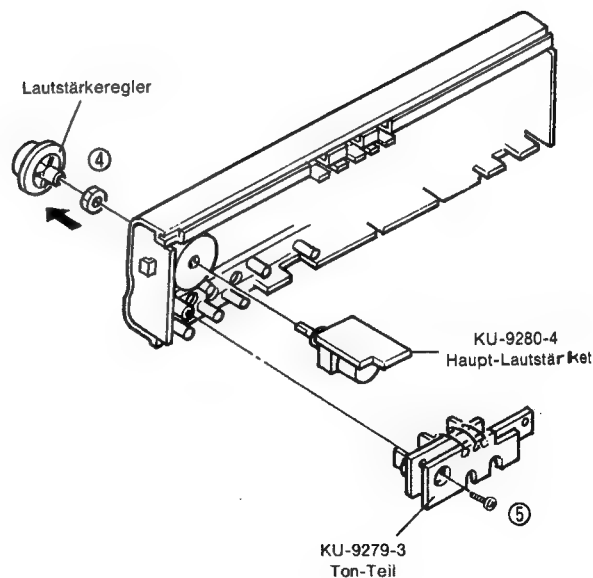
Display- und Kontrollteil (KU-9279-2)

- ② Entfernen Sie die beiden Schrauben, die die Schild-Klammer befestigen.
③ Entfernen Sie die Schraube, die die Anzeige- & Kontroll-Einheit befestigt.



Haupt-Lautstärketeil (KU-9280-4)

- ④ Entfernen Sie erst den Lautstärkereger, dann die Mutter, die die Lautstärke-Einheit befestigt.



Ton-Teil (KU-9279-3)

- ⑤ Entfernen Sie die Schraube, die die Ton-Einheit befestigt.

ENDVERSTÄRKER-ABSCHNITT**Tuner-Einheit (KU-9279-1)**

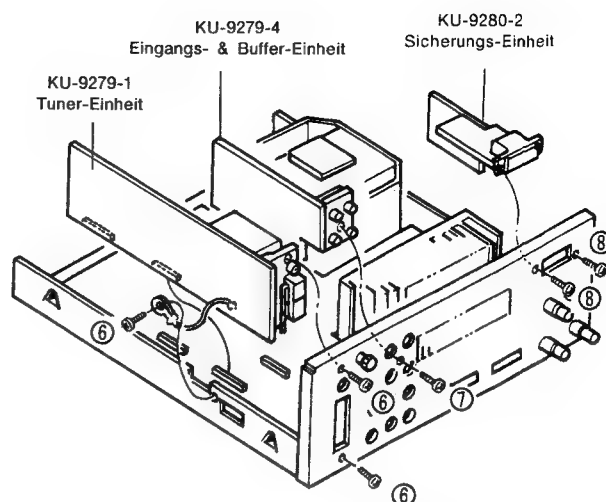
- ⑥ Entfernen Sie die drei Schrauben, die die Tuner-Einheit befestigen.

Eingangs- & Buffer-Einheit (KU-9279-4)

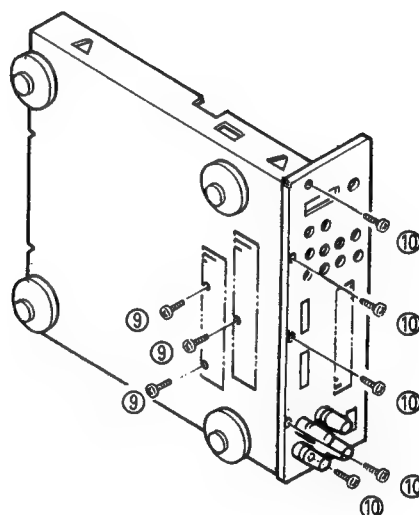
- ⑦ Entfernen Sie die Schraube, die die Eingangs- & Buffer-Einheit befestigt.

Sicherungs-Einheit (KU-9280-2)

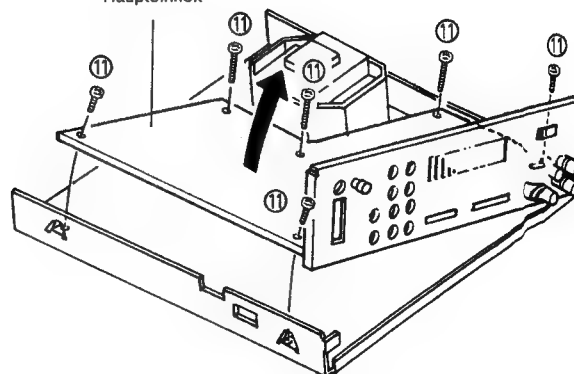
- ⑧ Entfernen Sie die zwei Schrauben, die die Sicherungs-Einheit befestigen.

**Haupteinheit (KU-9280-1)**

- ⑨ Entfernen Sie die drei Schrauben, die die Hitze-Auslässe befestigen.
- ⑩ Entfernen Sie die fünf Schrauben, die die Rückseite befestigen.



KU-9280-1
Haupteinheit

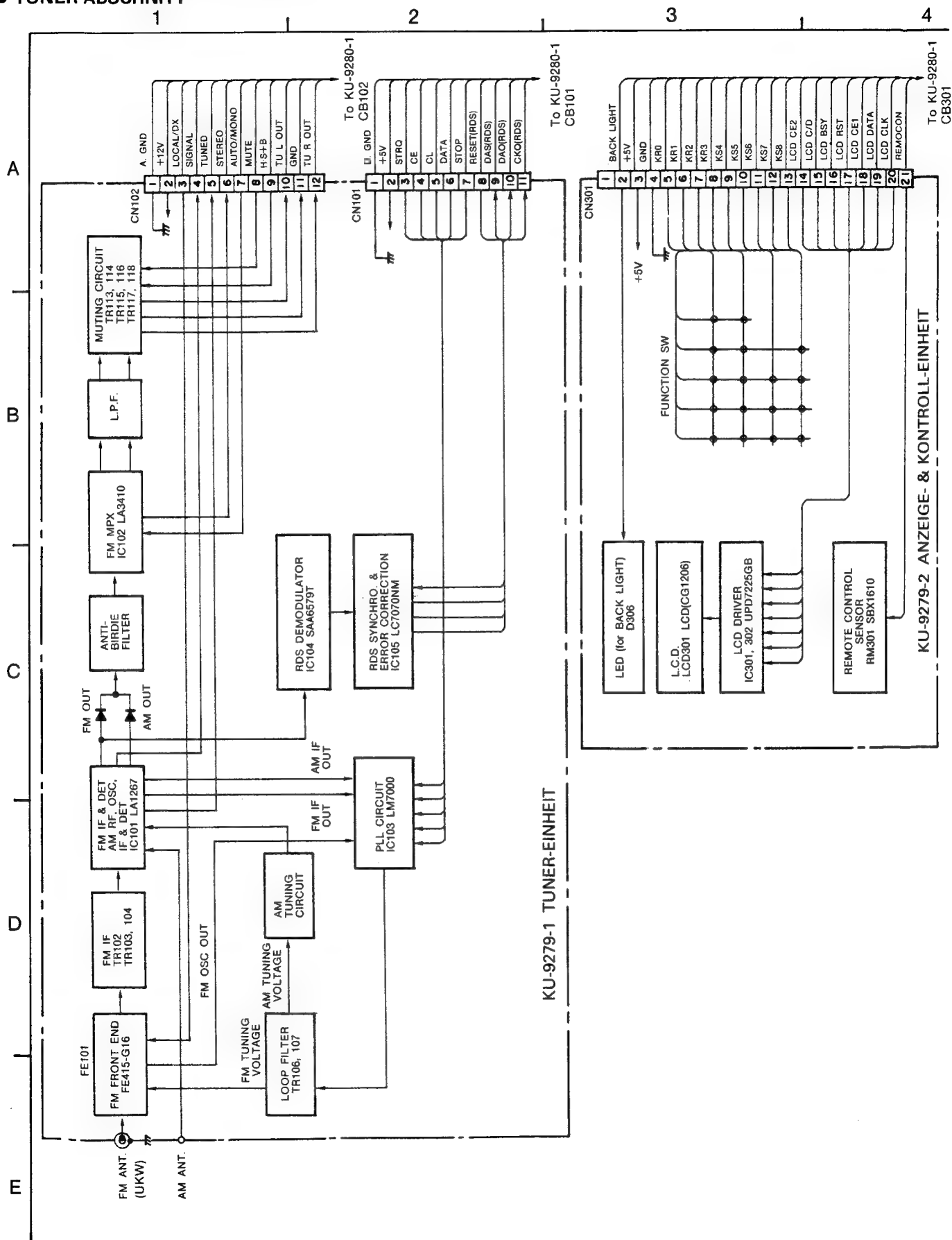


- ⑪ Entfernen Sie die sechs Schrauben, die die Haupteinheit befestigen.

ENDVERSTÄRKER-ABSCHNITT

• TUNER-ABSCHNITT

BLOCKDIAGRAMM

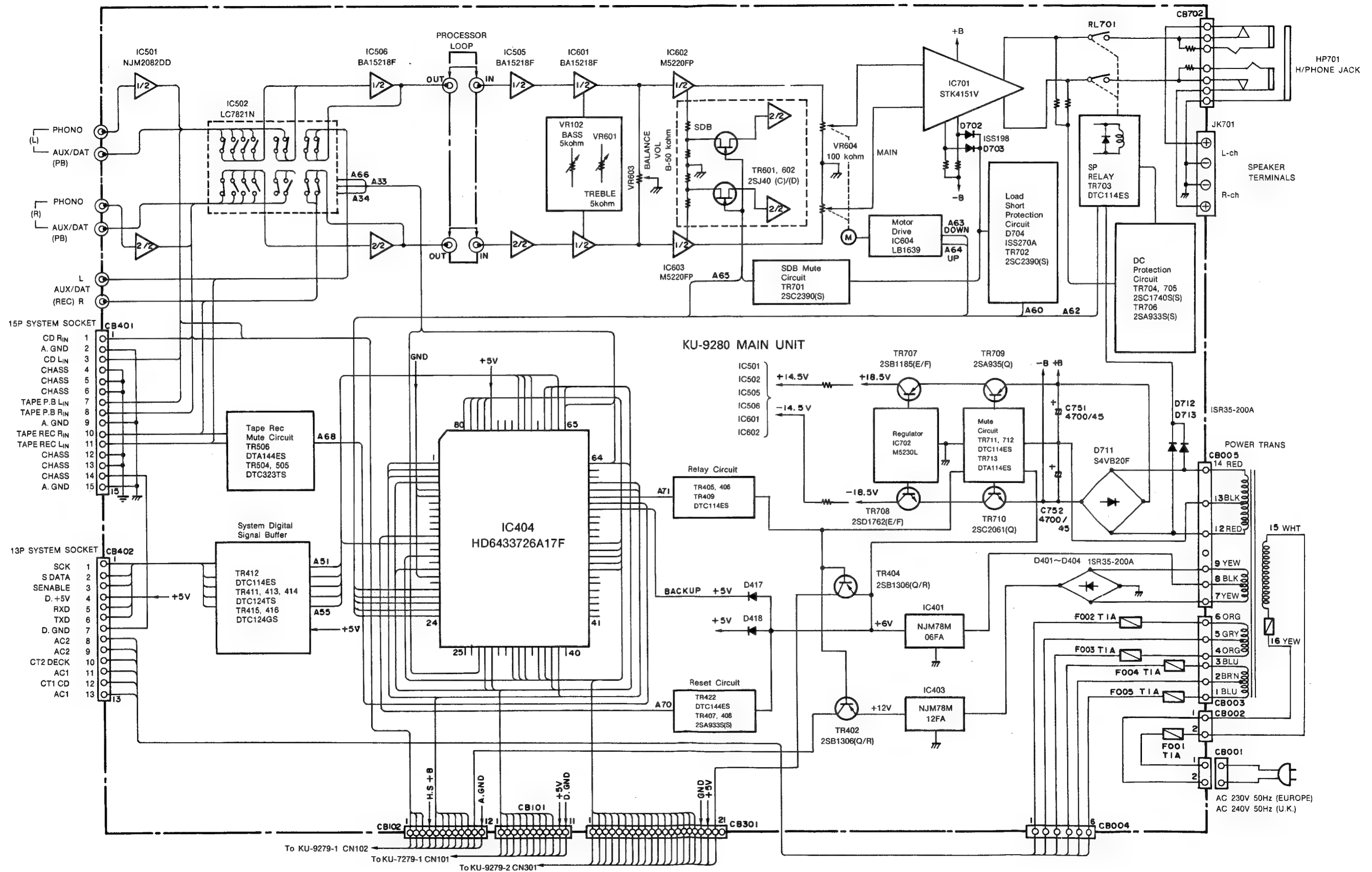


KU-9279-1 TUNER-EINHEIT

KU-9279-2 ANZEIGE- & KONTROLL-EINHEIT

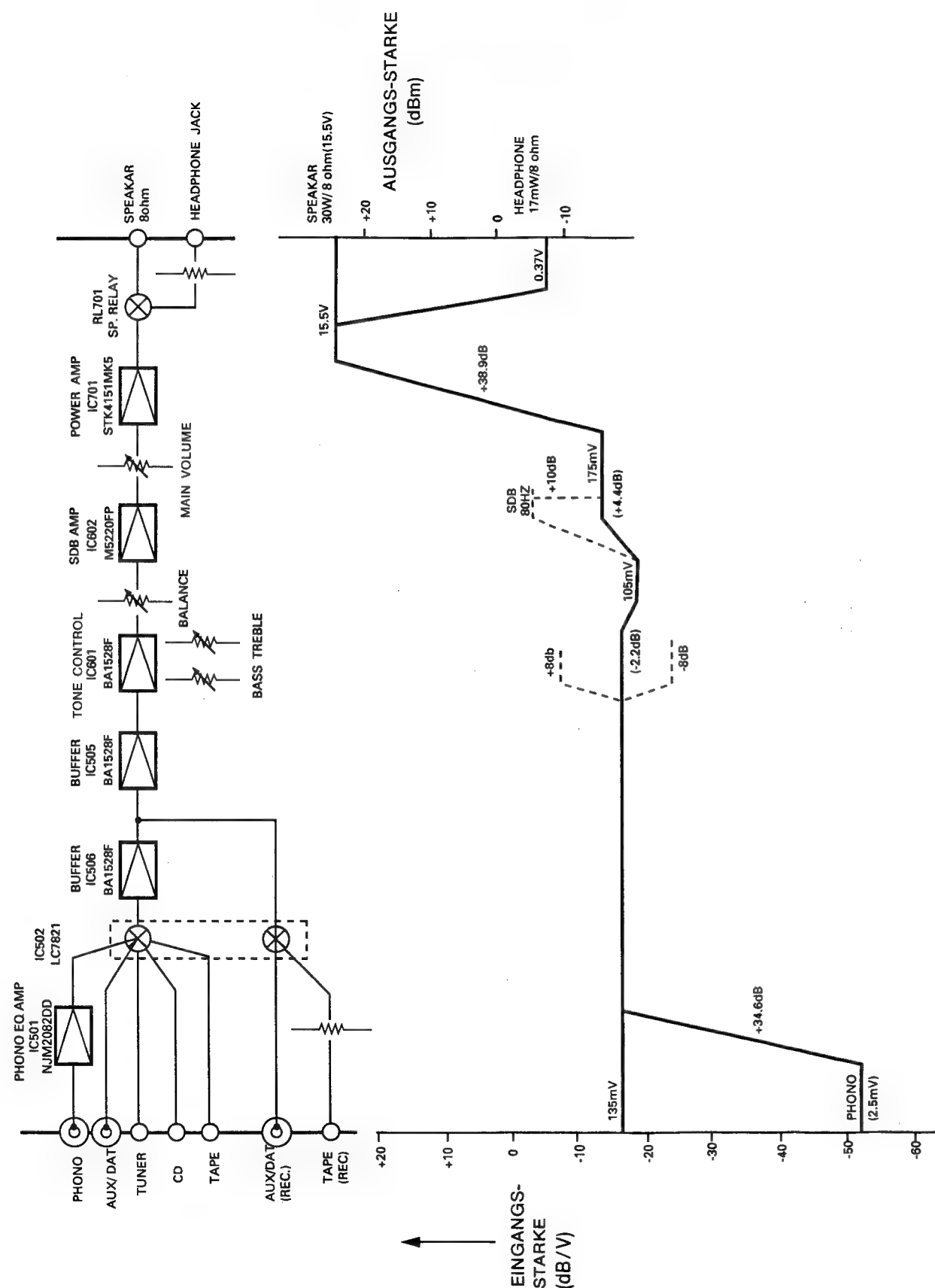
● VORVERSTÄRKER-ABSCHNITT

ENDVERSTÄRKER-ABSCHNITT

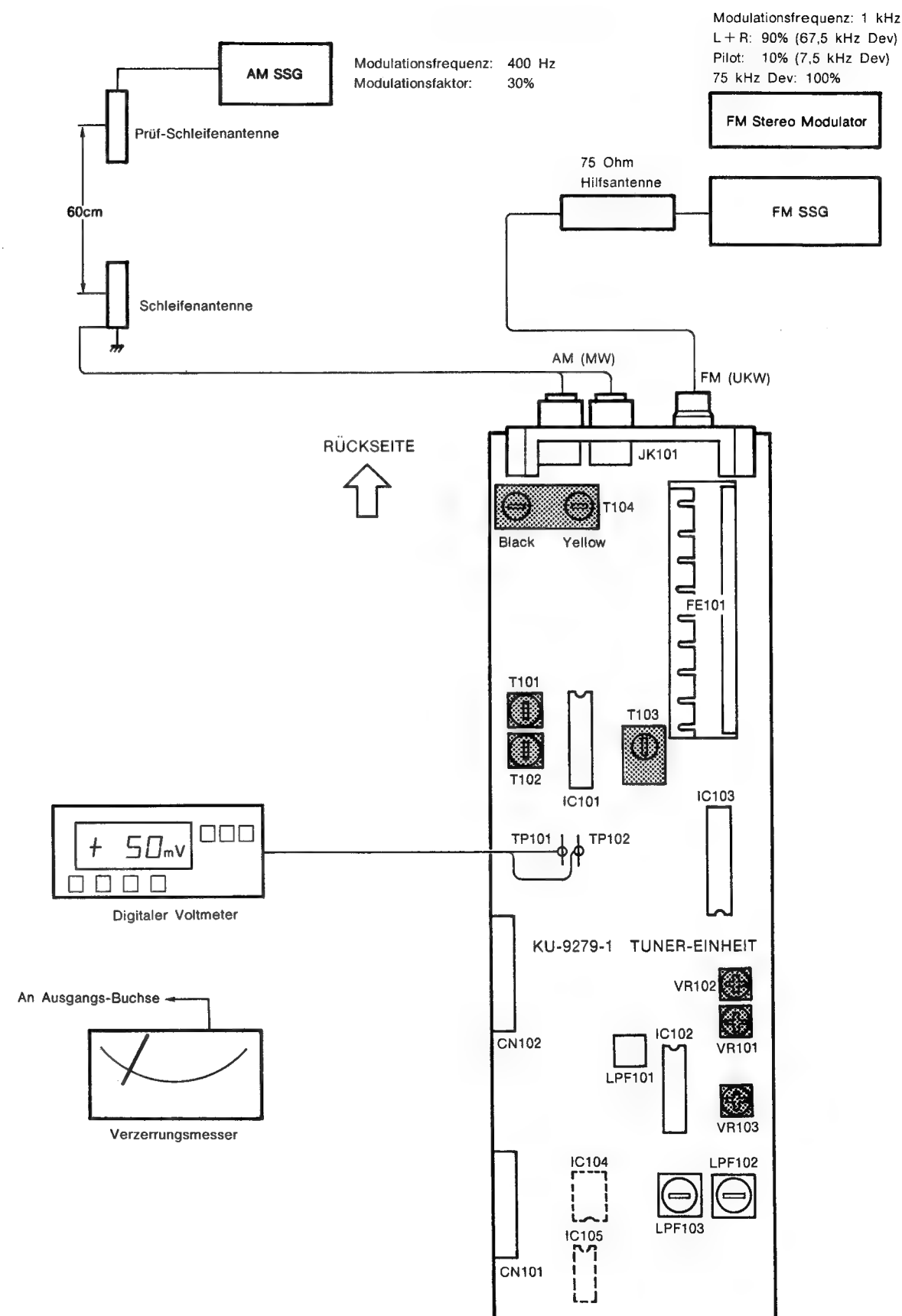


ENDVERSTÄRKER-ABSCHNITT

STUFEN DIAGRAMM



EINSTELLUNGEN



ENDVERSTÄRKER-ABSCHNITT

1. UKW Einstellung (BAND Taste: FM (UKW), MONO/AUTO Taste: AUTO, RF ATT Taste: OFF (AUS))

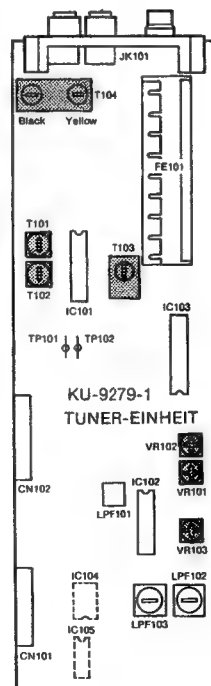
Schritt	Einstellungspo- sition	Abstimm- punkt (Kanal- Einstellung)	Eingang					Ausgang		Einstellungspla- zierung	Einstellungswert	Anmerkungen
			Meßinstru- ment	Frequenz	Eingangsstufe	Modulation	Anschlußplazie- rung	Meßinstrument	Anschlußplazie- rung			
1	UKW- Gleichstromba- lance	98,00MHz	UKW S.G.	98,00MHz	60dB μ	1kHz 75kHz DEV	UKW Antennenan- schluß	Abstimm-Messer	TP101 TP102	T101	0 \pm 50mV	Mit einem Mono- Modulationssignal durchführen
2	Verzerrung	*	*	*	*	*	*	Verzerrungs- messer	Ausgangs- buchse	T102	Minimale Verzerrung	*
3	Schritte 1 und 2 wiederholen											
4	Stummschal- tungs-Stufe	98,00MHz	UKW S.G.	98,00MHz	17dB μ	1kHz 75kHz DEV	UKW Antennenan- schluß	Die Beleuchtung von TUNED beachten	Ausgangs- buchse	VR101 und VR102	Eingangsstufe 17dB μ \pm 4dB	(Grad, bei dem TUNED aufleuchtet.) Grad, bei dem der Ausgang gesichert ist. Drehen Sie VR102 ganz im Uhrzeigersinn und stellen Sie mit VR101 nach. Es ist nicht möglich, mit VR101 einzustellen, stellen Sie mit VR102 ein.
5	Stereo- Trennung	*	UKW Stereo- Modulator UKW S.G.	*	60dB μ	1kHz L+R; 67,5kHz DEV Pilot; 7,5kHz DEV	*	Röhrenvolt- messer- Oszilloskop	*	VR103	Minimaler R.CH. Ausgang	Mit L.CH. Eingang des UKW Stereo- Modulators durchfü- hren

2. MW Einstellung (BAND Taste: MW)

Hinweis: Die AM IFT und MW ANT./OSC -Spulen werden einzeln eingestellt und benötigen normalerweise keine Einstellung.

1	ZF	Klare Frequenz (ohne Übertragung)	MW ZF- Frequenzhub	—	Stufe bei der AGC nicht angewendet wird	—	MW Antennenan- schluß	Oszilloskop	+ IC101 Pin 14 — JV024	T103	Wellenform maximal und symmetrisch	
2	Bandgrenze	522kHz	—	—	—	—	—	Digitaler Voltmeter	+ JV007 — JV008	T104 Schwarz	1,2V \pm 0,2V	
		1611kHz								—	Etwa 7,5V	Keine Einstellmöglichkeit
3	Spureinstellung	603kHz	MW S.G.	603kHz	Stufe bei der AGC nicht angewendet wird	400Hz 30%	Schleifenan- tenne	Röhrenvolt- messer	Ausgangs- schluß	T104 Gelb	Maximaler Ausgang	

KU-9272-1 HAUPTTEIL (Komponente)

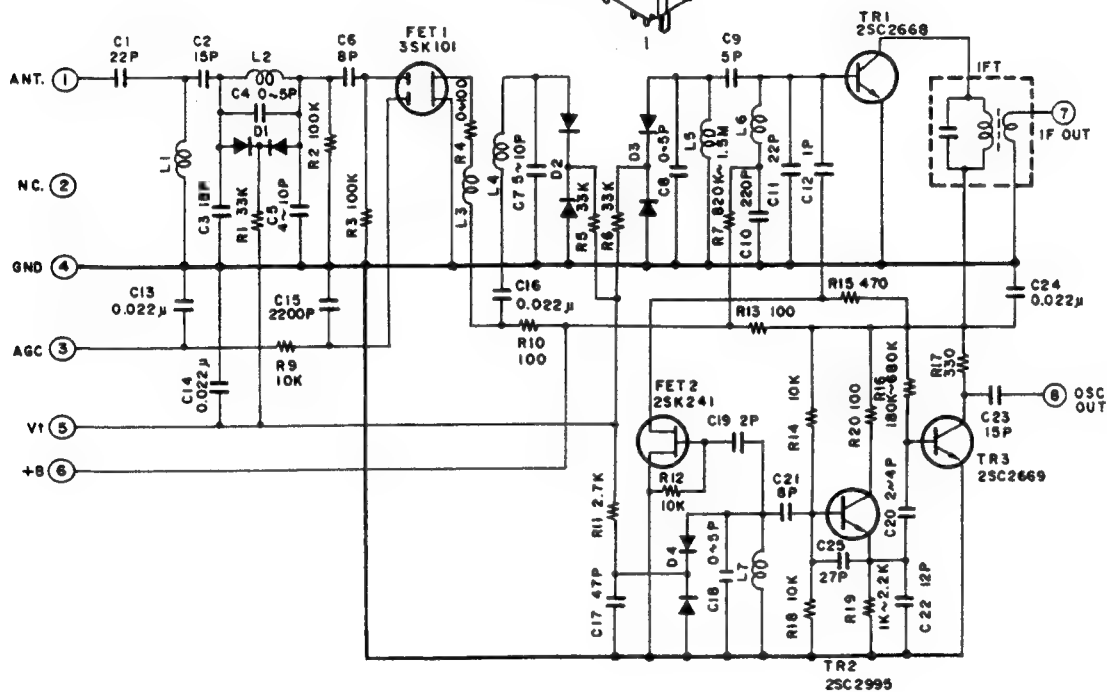
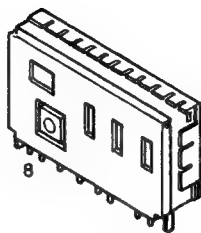


ENDVERSTÄRKER-ABSCHNITT

Vorderes Ende

Teile-Nr.: 216 0079 005

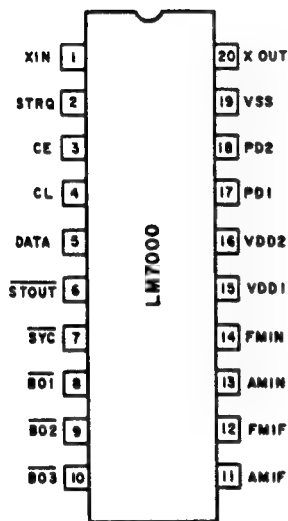
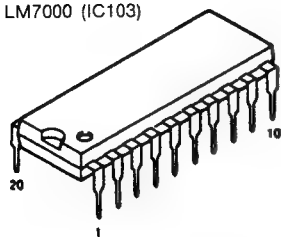
Nr.	Name	Nr.	Name
1	ANT	5	Vt
2	NC	6	+B
3	AGC	7	IF OUT
4	GND	8	OSC OUT



HALBLEITER

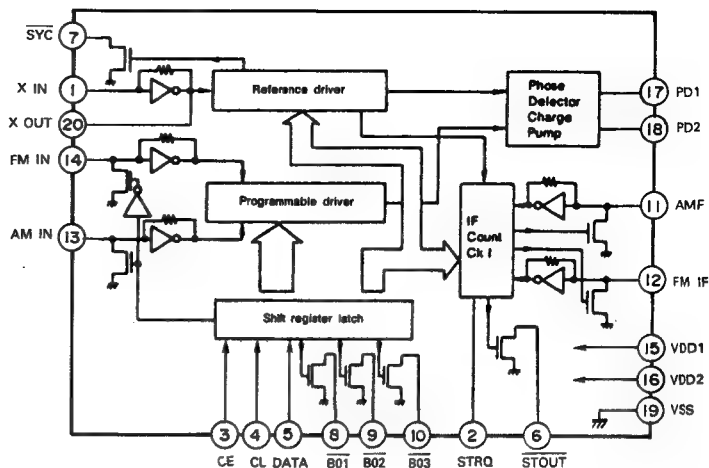
● IC's

LM7000 (IC103)

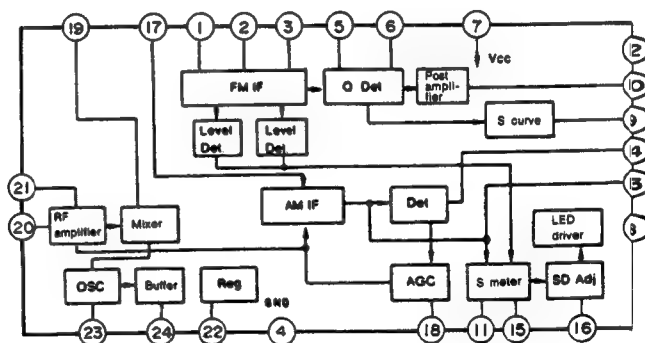
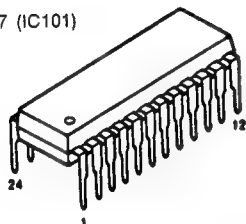


Pin-Beschreibung

SYC	: Uhr (400 kHz for den Controller)
XIN, XOUT	: Quarz-Oszillator (7,2 MHz) mit eingebautem Rückkopplungs-Widerstand
FM IN, AM IN	: Lokaler Oszillator Signaleingang
CE, CL, DATA	: Dateneingang
B01, B02, B03	: Banddatenausgang, B01 kann als Zeitbasis-Ausgang (8 Hz) eingestellt werden.
STRQ	: ZF-Zähler Anfrage-Eingang
STOUT	: Automatischer Versuchs-Stopsignalausgang
VDD1, VDD2, VSS	: Stromversorgung (VDD2 ist die Reservestrom-Verstörung)
AMIF, FMIF	: ZF-Signal Eingang
PD1, PD2	: Ladepumpe-Ausgang



LA1267 (IC101)

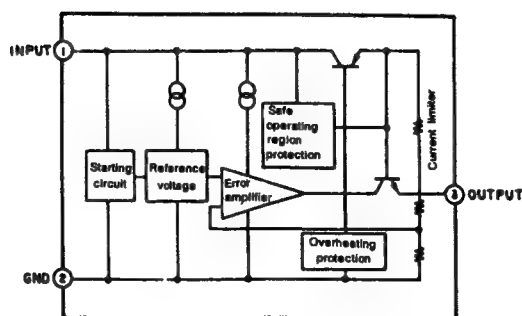


NJM78M06FA (S) (IC401) ... +6V

NJM78M12FA (S) (IC403) ... +12V

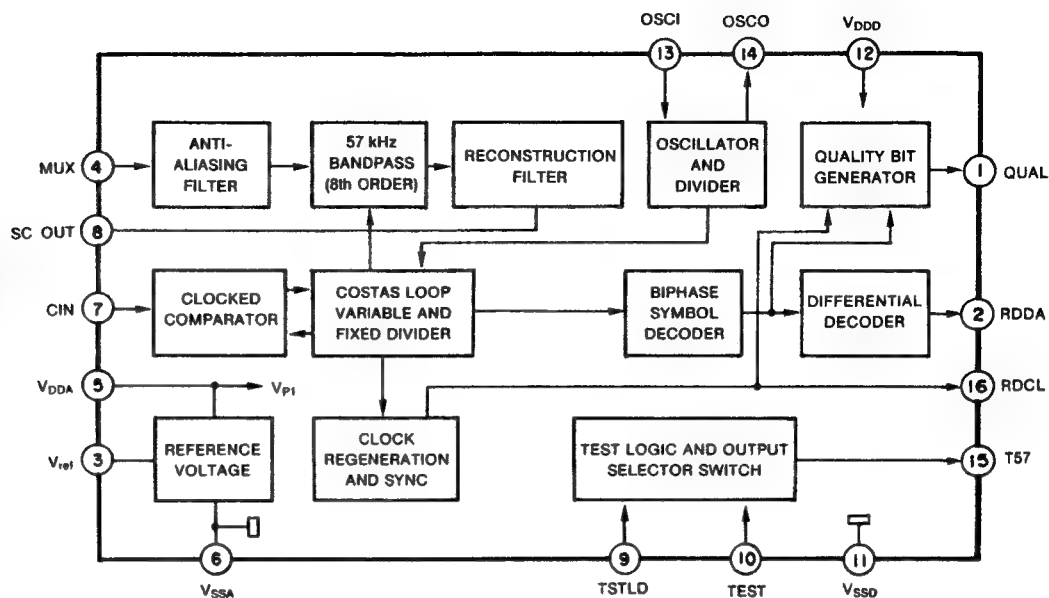
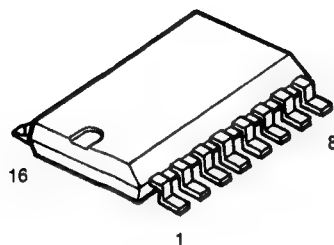


1: Input
2: GND
3: Output



ENDVERSTÄRKER-ABSCHNITT

SAA6579T (IC104)

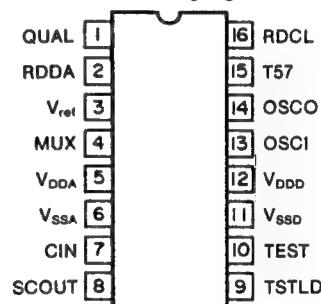


Blockdiagramm und Anwendungs-Schaltkreis

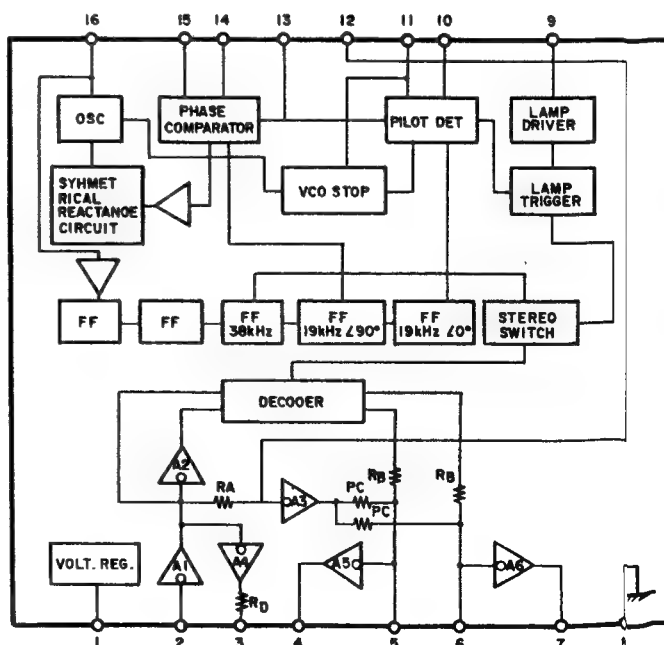
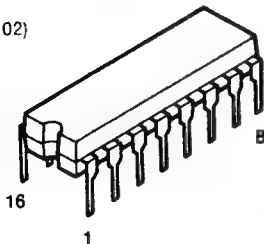
Pin-Beschreibung

SYMBOL	PIN	BESCHREIBUNG
QUAL	1	Qualitätsanzeige-Ausgang
RDDA	2	RDS-Datenausgang
Vref	3	Vergleichsspannungs-Ausgang (0,5 V _{DDA})
MUX	4	Multiplex-Signaleingang
V _{DDA}	5	+5V Versorgungsspannung für analogen Teil
V _{SSA}	6	Masse für analogen Teil (0 V)
CIN	7	Zwischenträger-Eingang für Vergleich
SCOUT	8	Zwischenträger-Ausgang für Rekonstruktions-Filter
TSTLD	9	Test-Steuerung
TEST	10	Test-Aktivierung
V _{SSD}	11	Masse für digitalen Teil (0 V)
V _{DDO}	12	+5V Versorgungsspannung für digitalen Teil
OSCI	13	Oszillator-Eingang
OSCO	14	Oszillator-Ausgang
T57	15	57 kHz Uhrsignal-Ausgang
RDCL	16	RDS-Uhr-Ausgang

Pin-Belegung

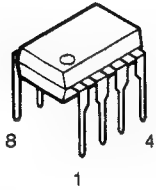


LA3410 (IC102)

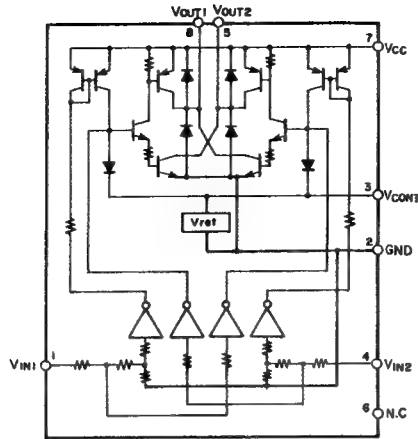
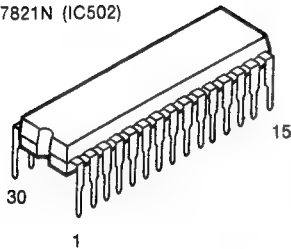


ENDVERSTÄRKER-ABSCHNITT

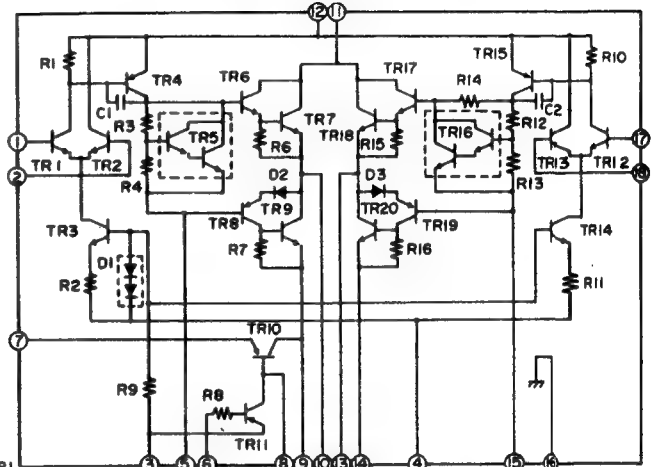
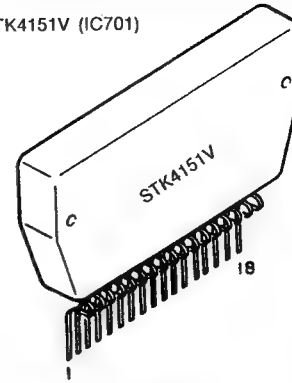
LB1639 (IC604)



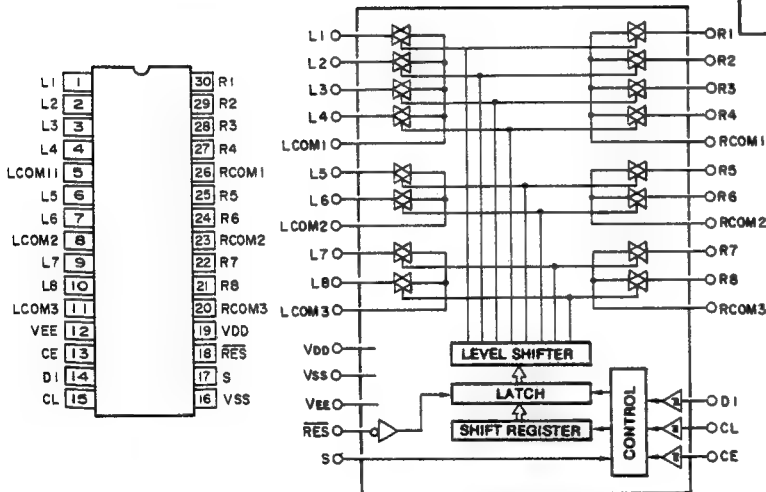
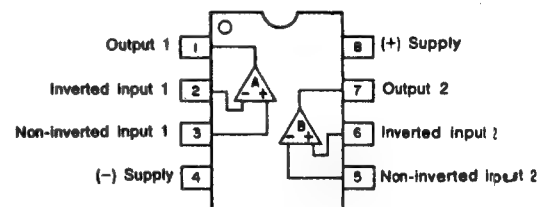
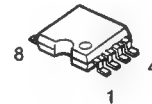
LC7821N (IC502)



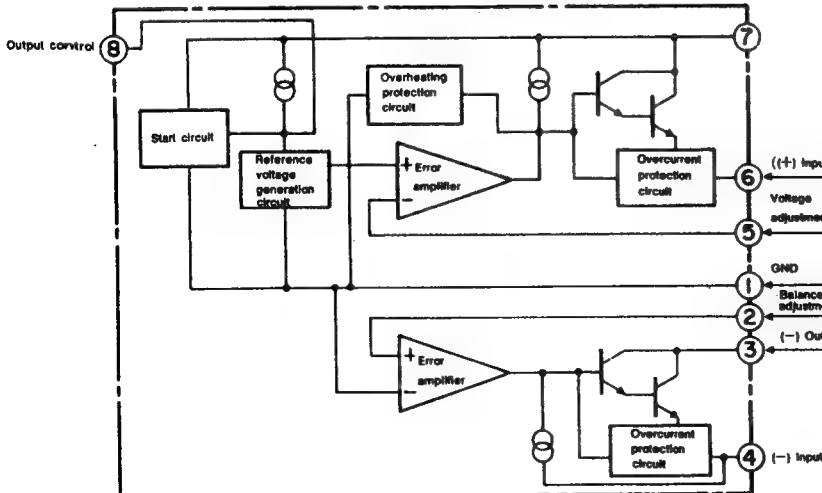
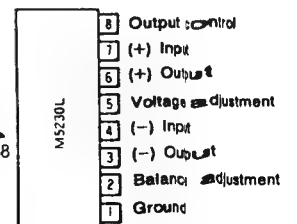
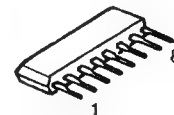
STK4151V (IC701)



BA15218F (IC505, 506, 601)

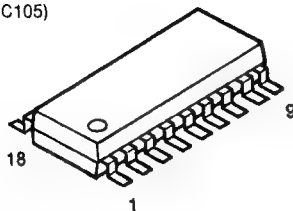


M5230L (IC702)

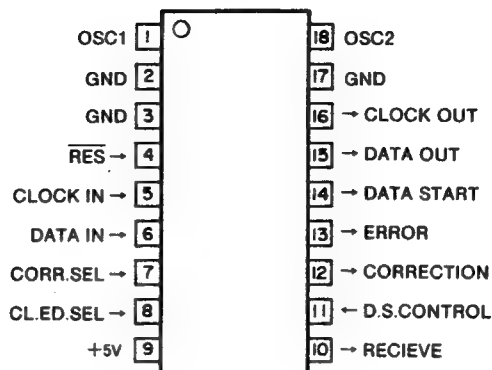


ENDVERSTÄRKER-ABSCHNITT

LC7070NM (IC105)



Pin Arrangement



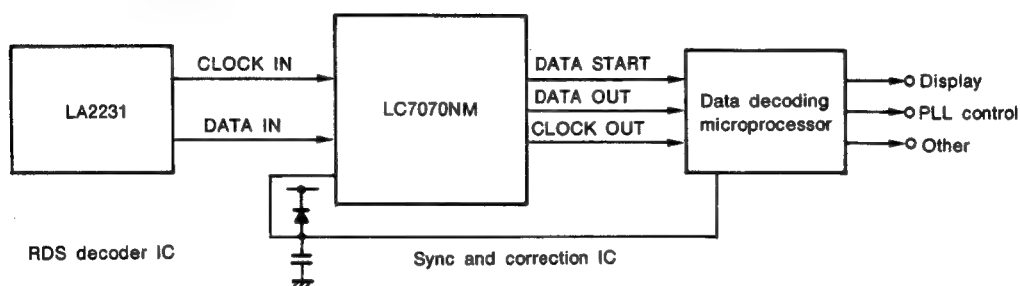
• Pin Beschreibung

Symbol	Pin Nr.	I/O	Funktion / Details	Beim Zeitpunkt der Rückstellung
OSC1	1	Input	• 4 MHz Keramik-Oszillatoranschluß	
OSC2	18	Output		
CLOCK IN	5	Input	• RDS (LA2231) Demodulations-Uhreinang	"H" output
DATA IN	6	Input	• RDS (LA2231) Demodulations-Uhreinang	"H" output
CORR. SEL	7	Input	• Eingang für Fehlerkorrektur-Auswahl ein/aus • Stellt den IC ein, daß Fehler in der RDS-Demodulation korrigiert werden oder daß der Datenausgang ohne Korrektur erfolgt. Wenn Eingang 0 ist : Keine Korrekturen werden vorgenommen. Wenn Eingang 1 ist : Korrekturen werden vorgenommen.	"H" output
CL. ED. SEL	8	Input	• Eingang der seriellen Daten-Uhr Polaritäts-Auswahl Wenn Eingang 0 ist : Serieller Datenausgang wird beim Ansteigen der Ausgangsuhr aktiviert. (Serieller Datenausgang ändert sich beim Absinken der Ausgangsuhr.) Wenn Eingang 1 ist : Serieller Datenausgang wird beim Absinken der Ausgangsuhr aktiviert. (Serieller Datenausgang ändert sich beim Ansteigen der Ausgangsuhr.) HINWEIS: Zum Zeitpunkt des RES Eingangs einstellen.	"H" output
D.S. CONTROL	11	Input	• Blockdaten Startsignal Kontroll-Eingang Wenn Eingang 0 ist : Daten-Startsignal wird für alle Blöcke ausgegeben. Wenn Eingang 1 ist : Daten-Startsignal wird nur für den zweiten Block ausgegeben.	"H" output
RECEIVE	10 (NC)	Output	• Ausgang während RDS Datenempfang. • Nach Erledigung der Sync-Kennung, gibt es einen niedrigen Ausgang während die seriellen Daten ausgegeben werden. Ansonsten gibt es einen hochstufigen Ausgang. • Offener Drain-Ausgang.	"H" output
CORRECTION	12 (NC)	Output	• Ausgang mit oder ohne Fehlerkorrektur • Wurden die Ausgangsdaten des seriellen Datenausgangs korrigiert oder ist eine Korrektur nicht möglich, gibt es einen niedrigen Ausgang. Wenn die Korrektur nicht angewendet wird, gibt es einen hochstufigen Ausgang. • Offener Drain-Ausgang.	"H" output
ERROR	13 (NC)	Output	• Erfolgreicher Fehler-Ausgang • Wurden die Ausgangsdaten des seriellen Datenausgangs korrigiert oder ist eine Korrektur nicht möglich, gibt es einen niedrigen Ausgang. Wenn die Korrektur nicht angewendet wird, gibt es einen hochstufigen Ausgang. • Offener Drain-Ausgang.	"H" output
DATA START	14	Output	• Blockdaten Startsignal des seriellen Datenausgangs. Offener Drain-Ausgang: LC7070NM Ausgang mit Zug-Widerstand: LC7071NM	"H" output

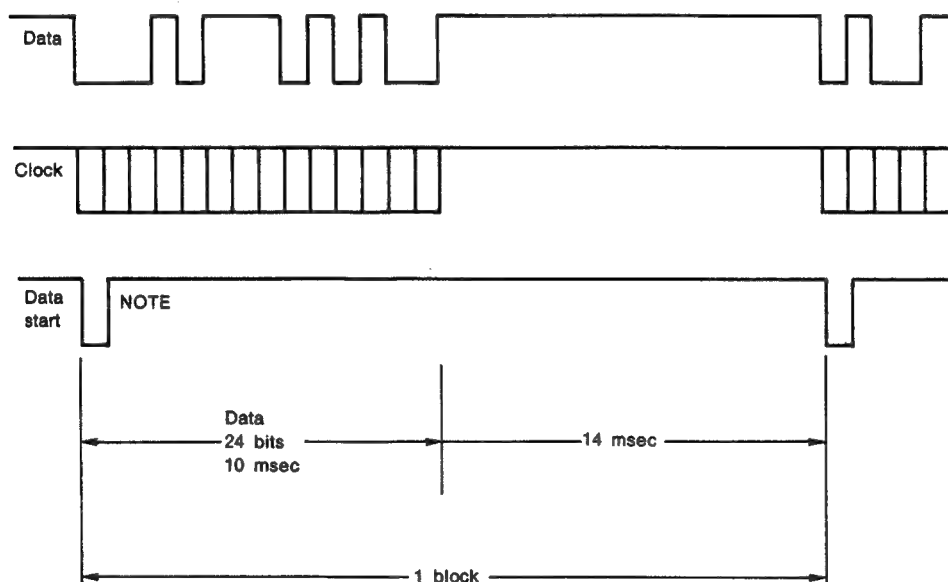
ENDVERSTÄRKER-ABSCHNITT

Symbol	Pin Nr.	I/O	Funktion / Details	Beim Zeitpunkt der Rückstellung
DATA OUT	15	Output	• Datenausgang des seriellen Datenausgangs Offener Drain-Ausgang: LC7070N und LC77070NM Ausgang mit Zug-Widerstand: LC7071NM	"H" output
CLOCK OUT	16	Output	• Uhrausgang des seriellen Datenausgangs Offener Drain-Ausgang: LC7070N und LC77070NM Ausgang mit Zug-Widerstand: LC7071NM	"H" output
RES	4	Input	• System-Rückstellungs-Eingang • Rückstellung und erneuter Start werden durch Eingabe der niedrigen Stufe für 4 oder mehr Uhrzyklen durchgeführt.	

Struktur des RDS Datenbearbeitungs-Systems



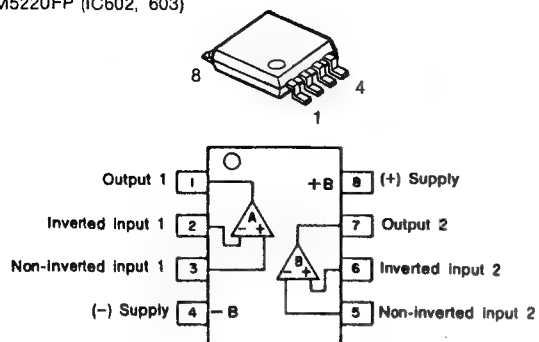
Serial Data Output Timing Chart



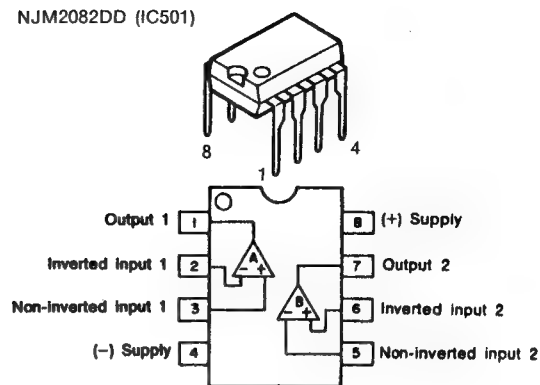
NOTE: Using the D.S. CONTROL input, only the second block among the entire 4 blocks of RDS data can be switched between the data start output and the total blocks' data start output.

ENDVERSTÄRKER-ABSCHNITT

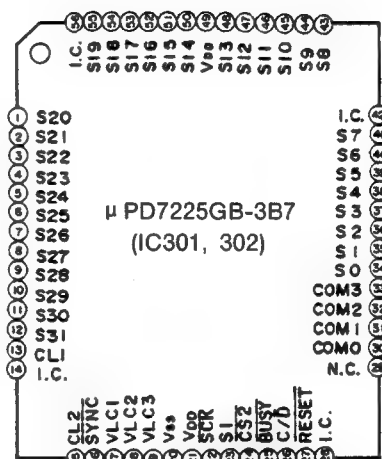
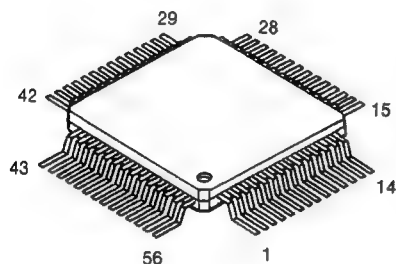
M5220FP (IC602, 603)



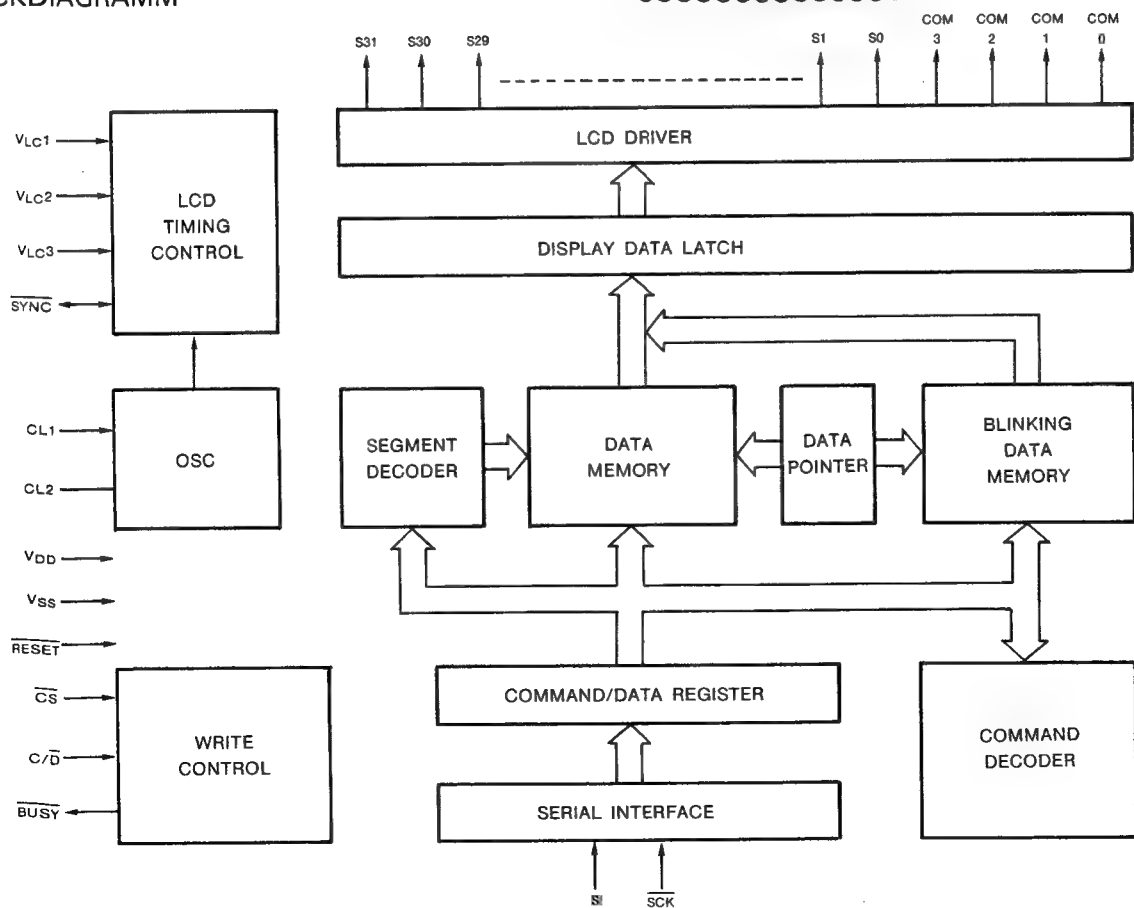
NJM2082DD (IC501)



μPD 7225GB-3B7 (IC301, 302)



BLOCKDIAGRAMM



ENDVERSTÄRKER-ABSCHNITT

1. Pin-Funktionen

1.1 SI (Serieller Eingang)...Eingang

Dies ist ein Eingangspin für serielle Daten (Befehle/Daten), die 19 Arten von Befehlen, die die Daten für die Anzeige und den μ PD7225 kontrollieren, eingeben.

1.2 SCK (Serielle Uhr)...Eingang

Dies ist eine sich verändernde Uhr für den seriellen Dateneingang (SI Eingang). An der steigenden Grenze wird der Inhalt des seriellen Einganges (SI) Bit für Bit an das serielle Register ausgelesen.

Wenn der SCK Eingang "BUSY = 1" ist wenn "CS = 0", wird es gültig, wenn "BUSY = 0" ist, wird es ignoriert. Der SCK Eingang wird immer ignoriert, wenn "CS = 1" ist, abgesehen von dem Zustand von "BUSY".

1.3 C/D (Befehls-Daten)...Eingang

Dieses Eingangspin zeigt, ob der serielle Dateneingang von dem SI-Pin ein Befehl oder Daten ist. Ein Niedrig bedeutet Daten und ein Hoch bedeutet einen Befehl.

1.4 BUSY...3-Zustands Ausgang

Dies ist ein aktives niedriges Ausgangspin, das zeigt, ob serielle Eingangsdaten abgelehnt oder angenommen werden. Ein Niedrig bedeutet Ablehnung, ein Hoch bedeutet Annahme. Ein hochimpedanter Zustand wird gesetzt, wenn "CS = 1".

1.5 CS (Chip-Auswahl)...Eingang

Wenn man CS von einem hohen Niveau auf ein niedriges setzt, wird der SCK-Zähler des μ PD7225 gelöscht und ermöglicht den Eingang von seriellen Daten. Zur gleichen Zeit wird der Daten-Zeiger auf die 0-Adresse zurückgesetzt. Wenn CS nach der Eingabe von seriellen Daten auf das hohe Niveau gesetzt wird, werden die Inhalte des Datenspeichers an die Anzeigedatenlasche ausgegeben und dann auf dem LCD angezeigt.

1.6 SYNC (Synchrone)...Eingang / Ausgang

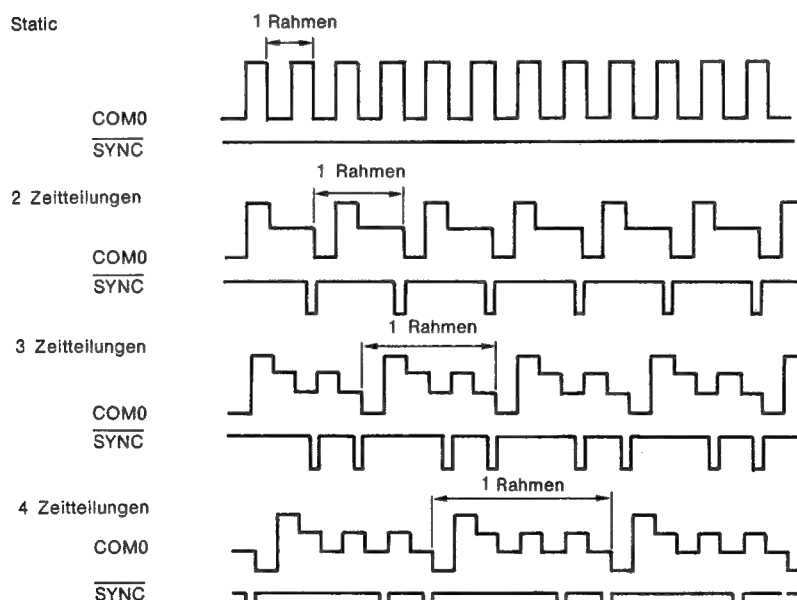
Das SYNC-Pin ist ein Eingangs/Ausgangs-Pin, das ein OR verbindet, in dem Fall, wenn der Allgemeine in einer Multichip-Struktur verwendet wird oder übernimmt die Synchronisation in einer Blink-Operation.

Der Ausgang des SYNC-Pins wird abgeleitet durch die Division der Oszillationsfrequenz der Uhr (f_{CL}) durch 4 wenn der μ PD7225 zurückgesetzt wird (RESET = 0). (Siehe Abbildung 1) Das SYNC-Pin nimmt die Synchronisation der Systemuhr ($f_{CL}/4$) von jedem μ PD7225 und nach der Reset-Aufhebung (RESET = 1) nimmt die Synchronisation des Anzeigen-Timings von jedem μ PD7225 bei dem Timing des allgemeinen Treiber-Signals, die in Abbildung 2 gezeigt wird.

Abbildung 1. Zustand des SYNC-Pins während des Resets (RESET = 0)



Abbildung 2. Zustand des SYNC-Pins nach der Reset-Aufhebung (RESET = 1)



1.7 RESET...Eingang

Dies ist ein aktiv-niedriges Reset-Eingangspin.

1.8 S0 bis S31 (Segment)...Ausgang

Dies sind Segment-Treiber Signal-Ausgangspins.

1.9 COM0 bis COM5 (Allgemein)...Ausgang

Dies sind allgemeine Treiber-Signal-Ausgangspins.

1.10 CL1 und CL2 (Uhr)

Dies sind Anschlußpins für den Resistor (R), der für die interne Uhr-Oszillation benutzt wird.

1.11 V_{LC1}, V_{LC2} und V_{LC3}

Dies sind die LCD-Treiber Stromversorgungs-Pins.

1.12 V_{DD}

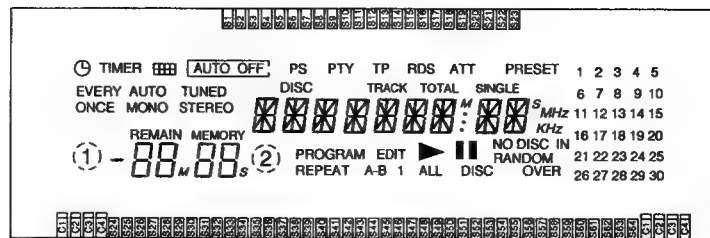
Dies sind die positiven Stromversorgungs-Pins. Sowohl Pin Nr. 7 als auch Nr. 33 können benutzt werden.

1.13 V_{SS}

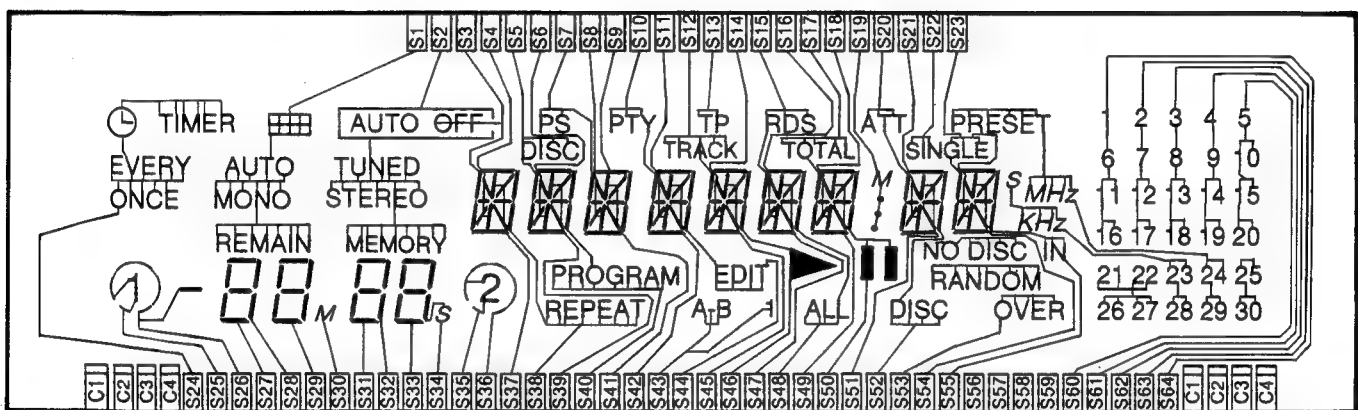
Dieses Pin ist am Erdungs-Potential.

ENDVERSTÄRKER-ABSCHNITT

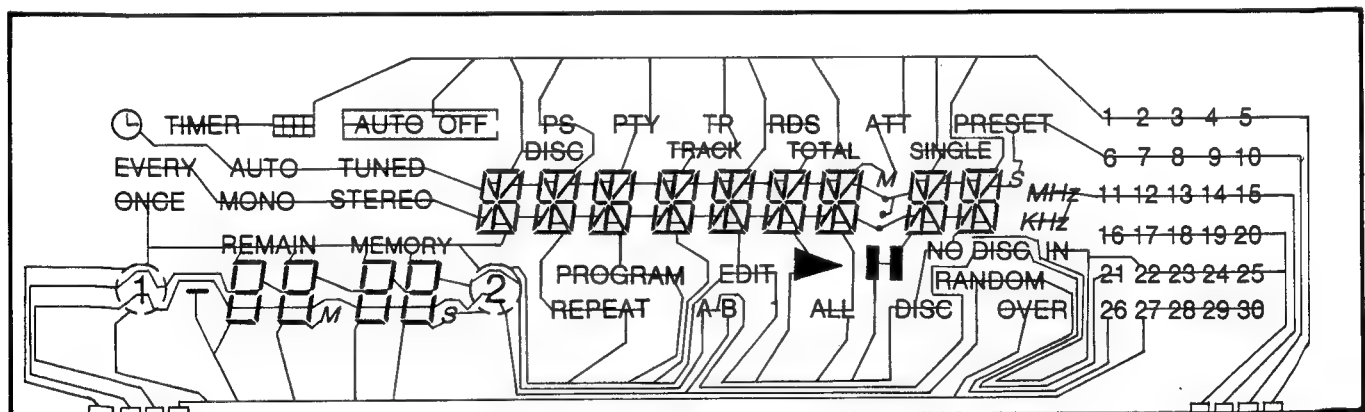
- LCD BAUSATZ (CG1206)
- (Teile-Nr.: 393 6006 007)



Segmentteilung



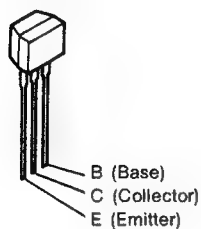
Allgemein



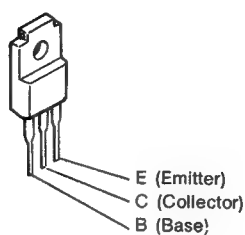
ENDVERSTÄRKER-ABSCHNITT

● Transistoren

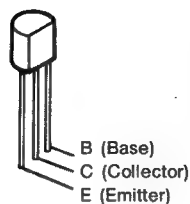
2SA933S (S)
2SC1740S (S)



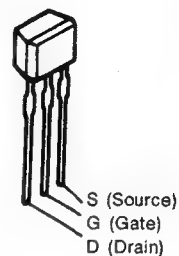
2SB1185 (E/F)
2SD1762 (E/F)



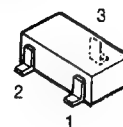
2SA935 (Q)
2SB1306 (Q/R)
2SC461 (C)
2SC2061 (Q)
2SC2390 (S)



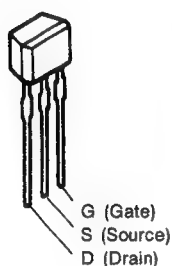
2SK365 (BL/GR)



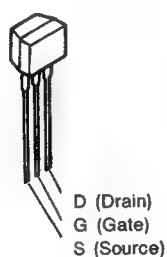
2SA1037K (S/R)
2SC2412K (S), (LN)



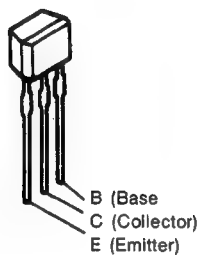
2SK161 (GR)



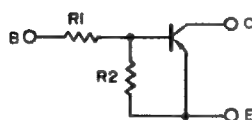
2SJ40 (C)/(D)



DTA114ES } PNP Typ
DTA144ES }
DTC114ES }
DTC144ES }
DTC124TS } NPN Typ
DTC323TS }
DTC124GS }

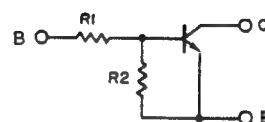


PNP Typ



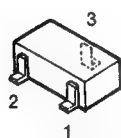
	R1	R2
DTA114ES	10k Ohm	10k Ohm
DTA144ES	47k Ohm	47k Ohm

NPN Typ

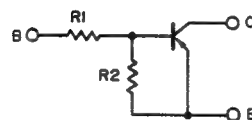


	R1	R2
DTC114ES	10k Ohm	10k Ohm
DTC144ES	47k Ohm	47k Ohm
DTC124TS	22k Ohm	—
DTC323TS	2.2k Ohm	—
DTC124GS	—	22k Ohm

DTA114EK PNP Typ
DTC114EK } NPN Typ
DTC323TK }

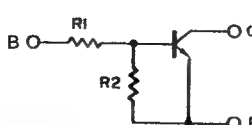


PNP Typ



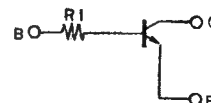
	R1	R2
DTA114EK	10k Ohm	10k Ohm

NPN Typ



	R1	R2
DTC114EK	10k Ohm	10k Ohm

NPN Typ

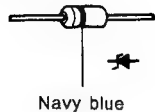


	R1
DTC323TK	2.2k Ohm

ENDVERSTÄRKER-ABSCHNITT

● Dioden (einschließlich LED)

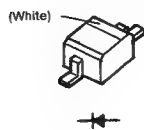
HZS4A-1
HZS9A-1



1SS270A



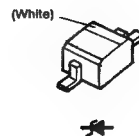
1SS354



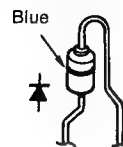
1SS198



DTZ3.6

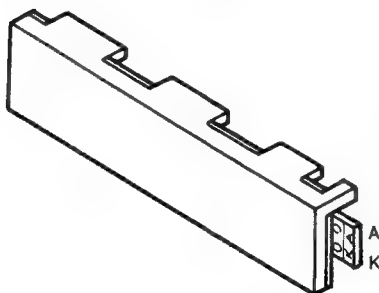
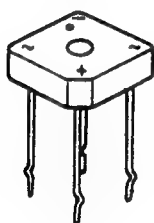


1SR35-200A

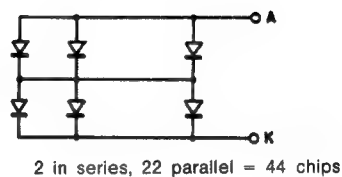


LED (SLF-351D) Bauteil
Teile Nr. 393 9470 009 (D306)

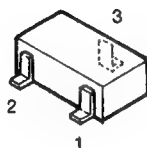
S4VB20F (D711)



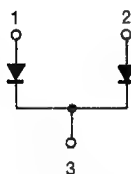
● Schaltplan



DAN202K
DAP202K

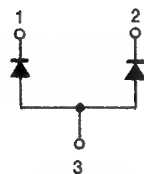


DAN202K



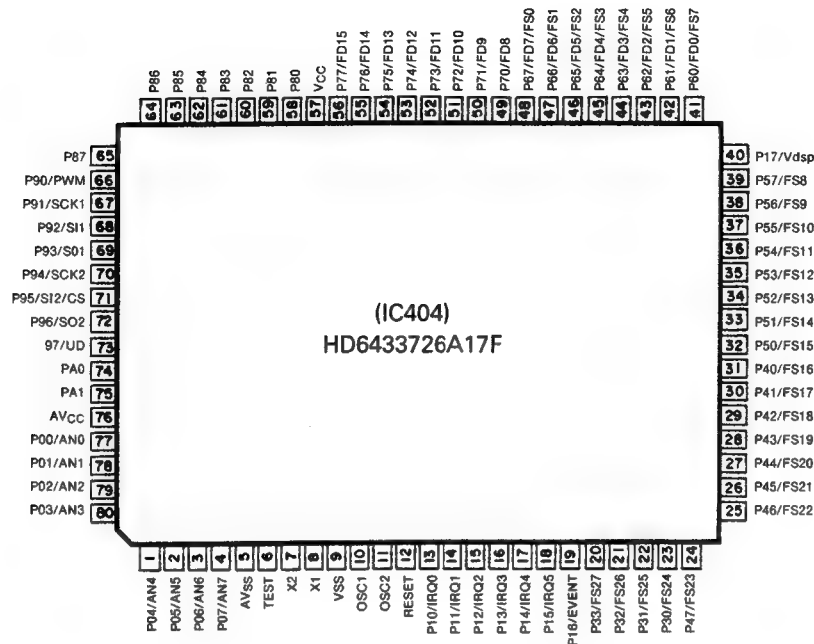
1: Anode
2: Anode
3: Cathode

DAP202K



1: Cathode
2: Cathode
3: Anode

MICROPROZESSOR DOKUMENTATION HD6433726AA17F (IC404)



1. Übersicht

Die Funktionen dieses Microcomputers bestehen aus den folgenden drei Teilen.

a. Tunerfunktionen

Diese Funktionen führen die notwendige Steuerung des UKW und MW-Empfangs aus.

b. Automatische Funktionen

Diese Funktionen sind im Herz des Systems und sind für serielle Kommunikation mit anderen Bestandteilen (z.B. Cassetten deck, CD und Verstärker) zuständig, um eine Gesamtsteuerung zu ermöglichen.

Diese Funktionen entschlüsseln die Signale der Fernbedienung und geben sie an jeden Bestandteil des Systems weiter.

c. Timerfunktionen

Steuert die Uhr im 24-Stunden Display.

Verfügt über 3 Arten des Timer-Betriebs: Täglich, einmalig und Schlaf-Zeit.

Hinweis 1: Wenn die **MEMO** und **PRESET CALL DOWN** Tasten gleichzeitig gedrückt werden und der Netzstecker in einer Steckdose steckt, werden die folgenden Spureinstellungs-Frequenzen automatisch im Voreinstellungs-Speicher registriert, wie unten dargestellt. Benutzen Sie diese Informationen zur Senderabstimmung usw.

	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6
AM	522kHz	603kHz	999kHz	1098kHz	1404kHz	1611kHz

	P 11	P 12	P 13	P 14	P 15
FM (UKW)	87.50MHz	89.00MHz	98.00MHz	100.10MHz	108.00MHz

Hinweis 2: Wenn die **MEMO** und **AUTO TUNING UP** Tasten gleichzeitig gedrückt werden und der Netzstecker in einer Steckdose steckt, wird der gesamte Speicher aktiviert und der Mikrocomputer beginnt am Anfang des Programms. Falls bei der Frequenz-Voreinstellung oder der Zeitanzeige Probleme auftauchen, folgen Sie dieser Anleitung zum korrekten Start.

Hinweis 3: Wenn der Stecker in die Steckdose gesteckt wird, während die **MEMO** und **TIMER** Taste gedrückt werden, wird sich die ganze LCD Auf- und Ableuchten. Um in den normalen Modus zurückzukommen, entfernen Sie kurz den Stecker.

Hinweis 4: Wenn die **MEMO** und **AUTO TUNING DOWN** Tasten gleichzeitig gedrückt werden und der Netzstecker in einer Steckdose steckt, kann der Strom ohne das DENON Display angeschaltet werden. Um auf den normalen Modus zurückzukehren, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und stecken ihn dann wieder ein.

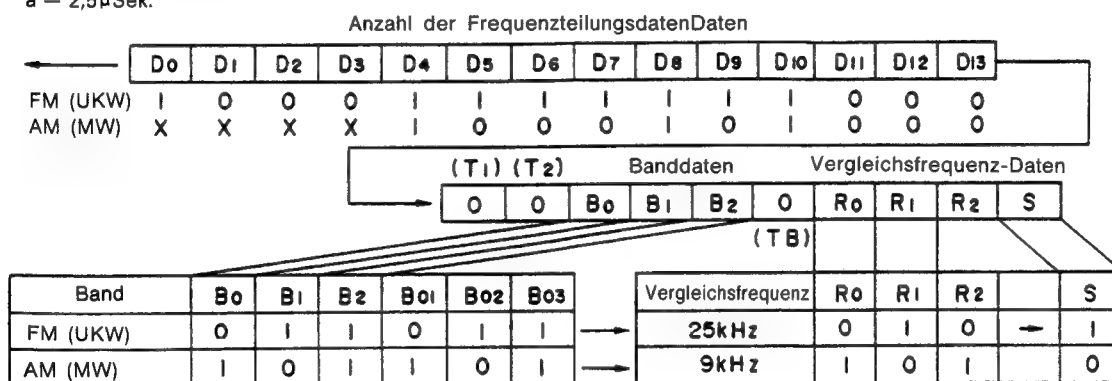
ENDVERSTÄRKER-ABSCHNITT

2. Empfangsband-Tabelle

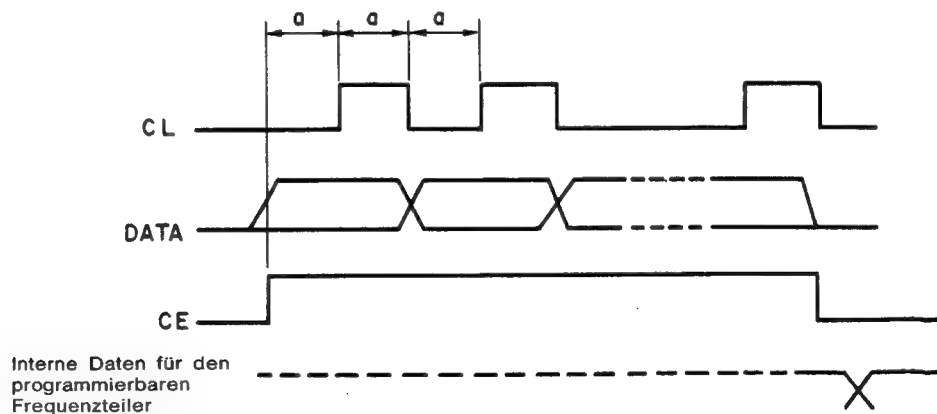
Band	Empfangsfrequenz	Örtliche Oszillatorfrequenz	ZF-Frequenz	Frequenzteilungs-Verhältnis	Vergleichsfrequenz	Schrittfrequenz	Andere
FM (UKW)	87.50~108.00MHz	98.20~118.70MHz	10.7MHz	1	25kHz	50kHz	
AM	522~1611kHz	972~2061kHz	450kHz	—	9kHz	9kHz	

3. Signale die an den LM7000 programmierbaren Frequenzteiler übertragen werden

- Signale an den programmierbaren Frequenzteiler werden von 3 Quellen übertragen: CE OUT, CLOCK OUT und DATA OUT.
- Der programmierbare Frequenzteiler nimmt DATA bei CLOCK " " , wenn CE gleich 1 ist.
- Die Daten sind ein seriell 24-Bit Signal, welches vom LSB an den programmierbaren Frequenzteiler gegeben wird.
(Bei MW-Einstellung, wird D0 durch D3 ignoriert, sodaß D4 LSB wird.)
- Die Daten werden aus der Anzahl der Frequenzteilungs-Daten, der Banddaten und der Vergleichsfrequenz-Daten zusammengestellt.
(siehe folgendes Diagramm.)
- Zeitdauer für die Übertragung
 $a = 2,5\mu\text{Sek.}$



- e. Timing for sending
 $a = 2.5\mu\text{sec}$



ENDVERSTÄRKER-ABSCHNITT

• Pin-Beschreibung (HD6433726A17F)

Pin-Nr.	Pin-Symbol	I/O	DFL	ACT	PUD	Bezeichnung	Anwendung	Funktions-Definition
1	P04/AN4	I	H	L	U	_TUNED IN	TUNER	Tuning-Eingangssignal TUNED=L
2	P05/AN5	I	H	L	U	_SIGNAL IN	TUNER	Tuning-Eingangssignal SIGNAL IN=L
3	P06/AN6	I	H	L	U	_STEREO IN	TUNER	Stereo-Modus-Status STEREO=L
4	P07/AN7	I	H	L	U	_STOP IN	PLL	PLL Stop-Signaleingang STOP=L
5	AVss	I	—	—	—	GND		Erdung
6	TEST	O	—	—	—			Anschluß an Vcc-Pin
7	X2	O	—	—	—	SUB CLOCK		Sub-Uhr Oszillator-Pin
8	X1	I	—	—	—	SUB CLOCK		32,768 kHz
9	Vss	—	—	—	—	GND		Erdung
10	OSC1	I	—	—	—	SYSTEM CLOCK		System-Uhr Oszillator-Pin
11	OSC2	O	—	—	—	SYSTEM CLOCK		4,0 MHz
12	RESET	I	—	—	—			System Reset-Pin
13	P10/IRQ0	I	H	L	U	_SERIAL SIG IN		Denon Bus Eingangs-Pin
14	P11/IRQ1	I	H	L	U	50/60 Hz IN		Erkennungseingang der 50 Hz oder 60 Hz Pulse PULSE
15	P12/IRQ2	I	H	L	U	_REMCON IN		Fernbedienungssignal Eingang
16	P13/IRQ3	I	H	L	U	_DATA START IN		RDS Daten-Start Signaleingang STROBE=L
17	P14/IRQ4	I	H	L	U	_OFFENA IN		CD und Deck-Lader schließen Erkennungseingang OFF ENABLE=L
18	P15/IRQ5	I	L	H	U	PROTECT IN	AMP	SP-Pin Fehler-Erkennungseingang DETECT=H
19	P16/EVENT	I	—	—	—	NICHT BELEGT		
20	P33/FS27	O	L	L	D	_S. FUNC MUTE OUT	AMP	Stummschaltungs-Ausgangspin MUTE ON=L
21	P32/FS26	O	L	H	D	PROTECT OUT	AMP	Schutz-Schaltkreis Treiberausgang PROTECT ON=H
22	P31/FS25	O	L	H	D	VOL DWN OUT	AMP	Lautstärkeregler-Treiberausgang DOWN=L
23	P30/FS24	O	L	H	D	VOL UP OUT	AMP	Lautstärkeregler-Treiberausgang UP=L
24	P47/FS23	O	H	L	D	_SDB OUT	AMP	SDB an/aus, SDB-Schaltkreis Treiberausgang SDB ON=L
25	P46/FS22							
26	P45/FS21							
27	P44/FS20	O	L	H	D	S. OE OUT	FUNC (LC7821)	Funktionsschaltende Daten-Chip-Auswahl
28	P43/FS19	O	L	H	D	P. OE OUT	PLL (LM7000)	PLL-Daten Ausgang Chip-Auswahl
29	P42/FS18	O	L	H	D	P. STREQ OUT	PLL (LM7000)	PLL-Daten Ausgang Stop-Anfrage
30	P41/FS17	O	L	H	D	PS. DATA OUT	LM7000, LC7821	PLL und Funktionsdaten Ausgang
31	P40/FS16	O	L	H	D	PS CLK OUT	LM7000, LC7821	PLL und Funktionsuhr Ausgang
32	P50/FS15	O	L	H	D	L. CLK OUT	DSPLY (UPD7225G)	LCD-Anzeige Treiberdaten Ausgang
33	P51/FS14	O	L	H	D	L. DATA OUT	DSPLY (UPD7225G)	LCD-Anzeige Treiberdaten Ausgang
34	P52/FS13	O	H	L	D	_L. CE1 OUT	DSPLY (UPD7225G)	LCD-Anzeige Treiberdaten Ausgang (Chipauswahl 1) CHIP SEL=L
35	P53/FS12	O	H	L	D	_L. CE2 OUT	DSPLY (UPD7225G)	LCD-Anzeige Treiberdaten Ausgang (Chipauswahl 2) CHIP SEL=L
36	P54/FS11	I	H	L	U	_L. BSY IN	DSPLY (UPD7225G)	LCD-Anzeige Treiberdaten Ausgang, Besetzt Eingang BUSY=L
37	P55/FS10	O	L	H	D	L. C/_D OUT	DSPLY (UPD7225G)	LCD-Anzeige Treiberdaten Ausgang (Befehl = H, Daten = L)
38	P56/FS9	O	L	L	D	_LSI. RST OUT		Peripherer LSI Reset-Ausgang RESET=L
39	P57/FS8	O	L	H	D	LOCAL/_DX OUT		Lokal/DX-Umschaltungsausgang DX=L
40	P17/Vdsp	I			U	NICHT BELEGT		
41	P60/FD0/FS7	I/O				NICHT BELEGT		
42	P61/FD1/FS6	I/O				NICHT BELEGT		
43	P62/FD2/FS5	I/O				NICHT BELEGT		
44	P63/FD3/FS4	O	L	H	D	KS0		Key Strobe-Pin
45	P64/FD4/FS3	O	L	H	D	KS1		Key Strobe-Pin
46	P65/FD5/FS2	O	L	H	D	KS2		Key Strobe-Pin
47	P66/FD6/FS1	O	L	H	D	KS3		Key Strobe-Pin
48	P67/FD7/FS0	O	L	H	D	KS4		Key Strobe-Pin
49	P70/FD8	O	L	H	D	KS5		Key Strobe-Pin
50	P71/FD9	O	L	H	D	KS6		Key Strobe-Pin
51	P72/FD10	O	L	H	D	KS7		Key Strobe-Pin
52	P73/FD11	O	L	H	D	KS8		Key Strobe-Pin
53	P74/FD12	O	L	H	D	KS9		Key Strobe-Pin
54	P75/FD13	O	L	H	D	KS10		Key Strobe-Pin
55	P76/FD14	O	L	H	D	KS11		Key Strobe-Pin
56	P77/FD15	O	L	H	D	KS12		Key Strobe-Pin
57	Vcc	I	—	—	—			Stromversorgungs-Eingangspin
58	P80	O	H	L		_TAPE REC OUT	AMP	Funktion = Cassettendeck-Status Ausgang TAPE=L
59	P81	O	H	L		_RELAY OUT	TUNER	Stromversorgungsrelais Kontrollausgang RELAY ON=L
60	P82	O	L	L		_T. MUTE OUT	TUNER	Tuner-Stummschaltungsausgang MUTE ON=L
61	P83	O	L	L		_AUTO/MONO OUT	TUNER	FM Auto/Mono Umschaltungs-Ausg AUTO=L
62	P84	O	H	L		PWR _ON/OFF OUT	TUNER	Gerät an/aus Statusausgang POWER ON=L
63	P85	I/O				NICHT BELEGT		
64	P86	I	L	H	D	PS CLK OUT	LM7000, LC7821	PLL und Funktionsdaten Ausgang
65	P87	I	L	H	D	PS. DATA OUT	LM7000, LC7821	PLL und Funktionsdaten Ausgang
66	P90/PWM	I	H	L		_SERIAL SIG OUT	SYSTEM	Denon-Bus Ausgangspin
67	P91/SCK1	I	L	H	U	R. CLK IN	TUNER (LM7070NM)	RDS-Daten Eingangspin
68	P92/SI1	I	L	H	U	R. DATA IN	TUNER (LM7070NM)	RDS-Daten Eingangspin
69	P93/SO1	I/O				NICHT BELEGT		
70	P94/SCK2	I	L	H	U	CLK IN	CD/DECK	CD und Deck Displaydaten Uhr-Pin
71	P95/SI2/CS	I	L	H	U	DATA IN	CD/DECK	CD und Deck Displaydaten Uhr-Pin
72	P96/SO2	O	H	L		ENABLE OUT	CD/DECK	Displaydaten Übertragungsmöglichkeit Ausgang CD=L, DECK=H
73	P97/SUD	O	L	H		DIMMER OUT		Dimmer an/aus Ausgang ON=H
74	PA0	O	L	H		SUB CHK		Sub chk
75	PA1	O	L	H				
76	AVcc	—	—	—	—			An dem Vcc Pin angeschlossen
77	P00/AN0	I	L	H	D	KR0		Key Eingangspin
78	P01/AN1	I	L	H	D	KR1		Key Eingangspin
79	P02/AN2	I	L	H	D	KR2		Key Eingangspin
80	P03/AN3	I	L	H	D	KR3		Key Eingangspin

ENDVERSTÄRKER-ABSCHNITT

• Beschreibung der Tasten- und Wahlschalter-Eingänge

Nr.	Funktions-Bezeichnung	Funktion																								
1	TUNING UP	※Im Tuner-Modus Erhöht die Empfangsfrequenz jedesmal um eine Stufe. Wenn die Taste 0,5 Sekunden lang oder länger gedrückt wird, wird die Änderung stufenlos durchgeführt. Das Gerät schaltet sich auf Auto-Abstimmungs-Modus sobald die Taste gelöst wird. Nochmaliges Drücken der Taste aktiviert die Stufen-Funktion. ※Im Uhr-Modus Erhöht die Zahlen während sie aufleuchten.																								
2	TUNING DOWN	※Im Tuner-Modus Senkt die Empfangsfrequenz jedesmal um eine Stufe. Wenn die Taste 0,5 Sekunden lang oder länger gedrückt wird, wird die Änderung stufenlos durchgeführt. Das Gerät schaltet sich auf Auto-Abstimmungs-Modus sobald die Taste gelöst wird. Nochmaliges Drücken der Taste aktiviert die Stufen-Funktion. ※Im Uhr-Modus Senkt die Zahlen während sie aufleuchten.																								
3	PRESET UP	Erhöht die voreingestellte Nummer vom derzeitigen Wert und empfängt den voreingestellten Sender. Zum Zeitpunkt der RDS PTY Suche, wird diese Taste zur Auswahl der Programm-Art benutzt.																								
4	PRESET DOWN	Senkt die voreingestellte Nummer vom derzeitigen Wert und empfängt den voreingestellten Sender. Zum Zeitpunkt der RDS PTY Suche, wird diese Taste zur Auswahl der Programm-Art benutzt.																								
5	BAND	Arbeitet in Zyklen um die Umschaltung auf UKW oder MW Empfang anzugeben.																								
6	MONO/AUTO	Beim UKW-Empfang, gibt die Umschaltung des Empfangsmodus zwischen Mono/Auto-Modus und dem fest eingestellten Mono-Modus an.																								
7	MEMORY	Wandelt den Modus, der die im Voreinstellungs-Speicher empfangenen Sender, registriert um. Die "MEMO"-Anzeige leuchtet auf. Die Registrierung wird durch Drücken der Aufwärts- und Abwärts-Abstimmstasten durchgeführt. Danach muß die MEMO Taste gedrückt werden.																								
8	ENTER/NEXT	Dies wird zur Einstellung des Timers, der derzeitigen Uhrzeit und zum Vorgehen auf die nächste Funktion, benutzt.																								
9	TIMER	Wandelt den Einstell-Modus, welcher den Timer nur einmal täglich zur eingestellten Zeit, bearbeitet um.																								
10	STAND BY	Durch Drücken dieser Taste wird ausgewählt ob die Timer-Funktion durchgeführt wird oder ob nicht. Um die Timer-Funktion zu aktivieren, benutzen Sie diese Taste um die Stand-By-Markierung auf dem LCD zu beleuchten.																								
11	CLEAR	Mit dieser Taste wird die derzeitige Uhrzeit-Einstellung oder der Inhalt des Einstellungs-Timers geändert.																								
12	DISPLAY	Mit dieser Taste wird das Display auf die Empfangs-Frequenz und Uhrzeit und BANDZÄHLWERK-Anzeige (TAPE COUNTER) geändert. Wenn diese Taste 3 Sekunden lang oder länger gedrückt wird, wird die Funktion des Zeiteinstellungs-Modus geändert.																								
13	RDS	Benutzen Sie diese Taste um Sender mit RDS automatisch einzustellen. Durch einmaliges Drücken wird die RDS-Suche aktiviert, durch zweimaliges Drücken wird die PTY-Suche aktiviert und durch dreimaliges Drücken wird die TP-Suche aktiviert.																								
14	LOCAL/DX (RF ATT.)	Benutzen Sie diese Taste um die UKW-Sensitivität, lokal oder DX, auszuwählen.																								
15	USA. EUROPE. FREQ.	<div>Zielauswahl und Einstellungsschalter</div> <table><tr><th>Ziel \ 3W</th><th>USA</th><th>Europa</th><th>Frequenz</th></tr><tr><td>USA</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>Europa</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>Südost-Asien</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>Japan</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>Mittlerer Osten</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr></table> <div>ANMERKUNG: "1" : Mit einer Diode kurzgeschlossen "0" : Offen</div>	Ziel \ 3W	USA	Europa	Frequenz	USA	1	0	0	Europa	0	1	0	Südost-Asien	1	1	0	Japan	0	0	0	Mittlerer Osten	0	0	1
Ziel \ 3W	USA	Europa	Frequenz																							
USA	1	0	0																							
Europa	0	1	0																							
Südost-Asien	1	1	0																							
Japan	0	0	0																							
Mittlerer Osten	0	0	1																							

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---



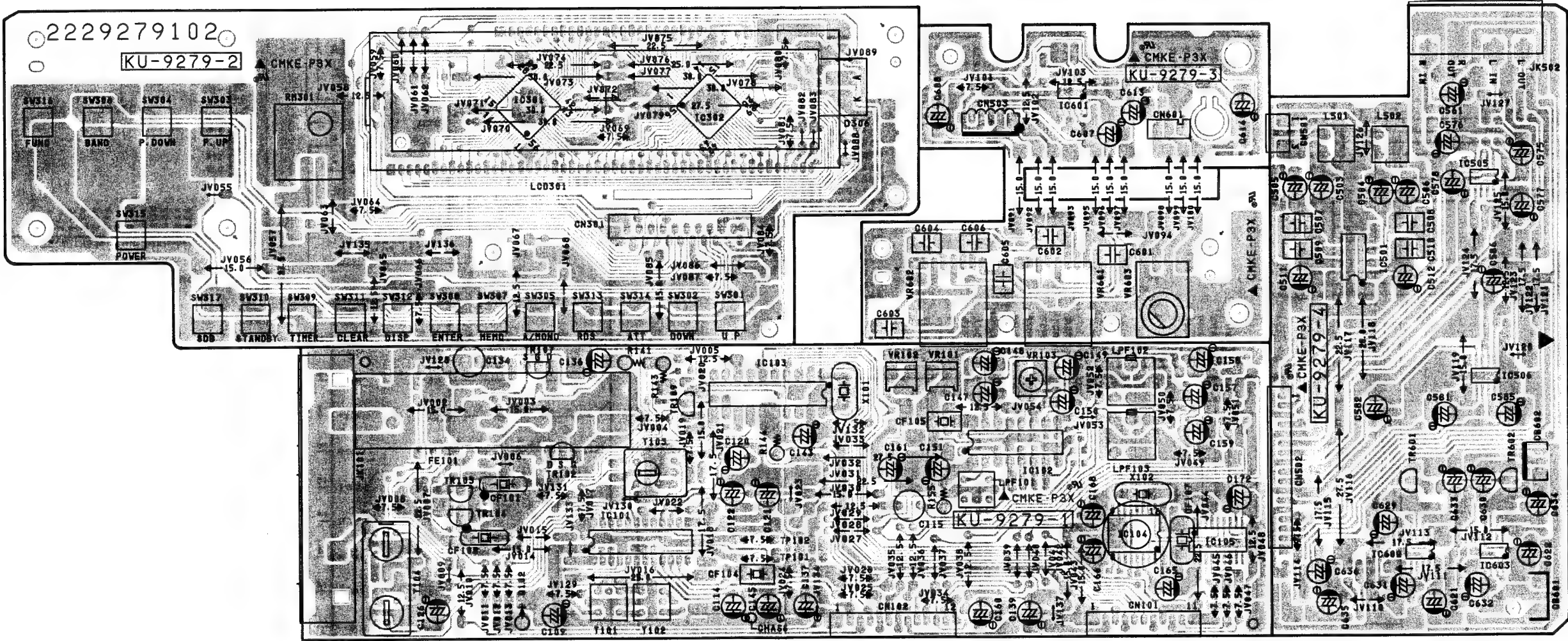
ENDVERSTÄRKER-ABSCHNITT

GEDRUCKTE SCHALTUNG

1 2 3 4 5 6 7 8

KU-9279 TUNER BAUSATZ Komponentenseite

KU-9279 TUNER-EINHEIT	
1	TUNER-EINHEIT
2	DISPLAY- UND KONTROLLTEIL
3	TON-EINHEIT
4	EINGANGS- & BUFFER-EINHEIT



A

B

C

D

E

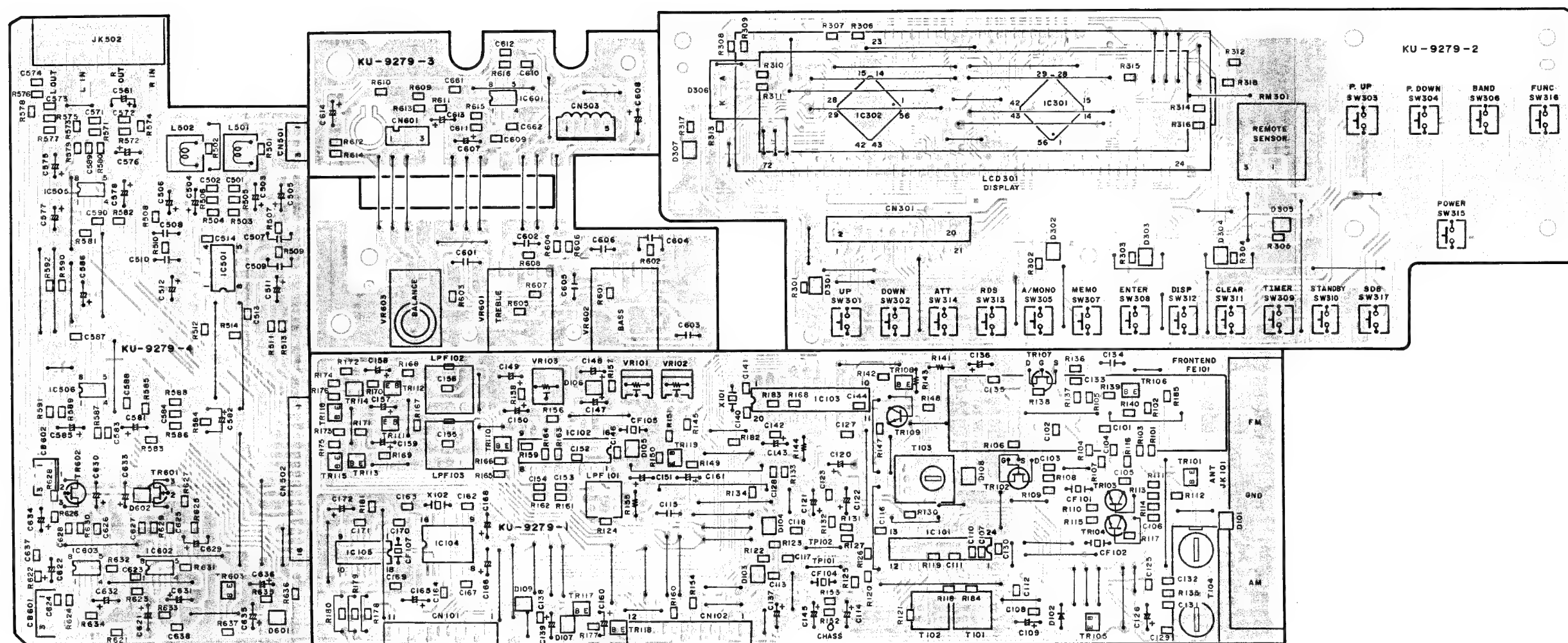
A

B

C

D

E



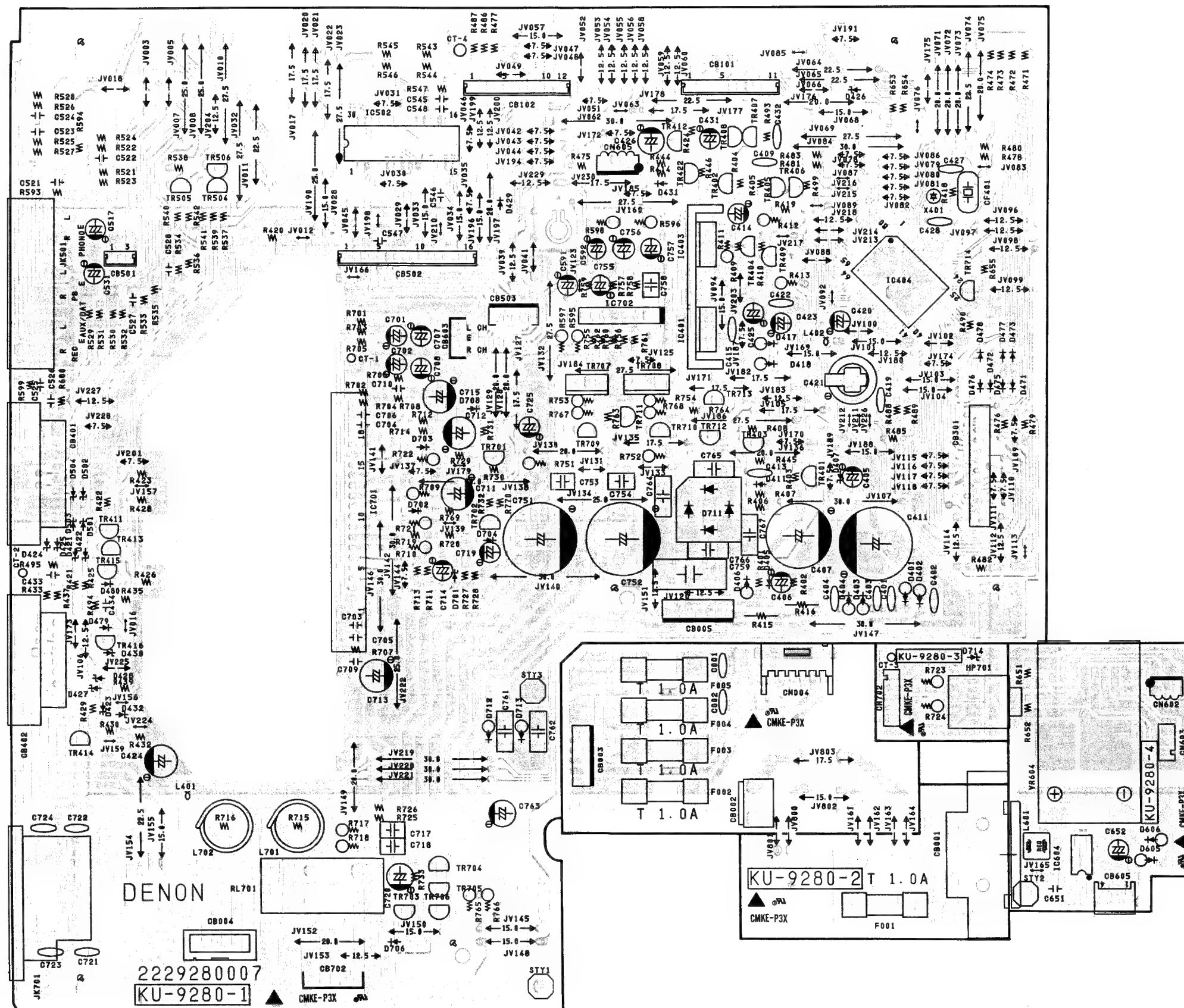
ENDVERSTÄRKER-ABSCHNITT

1 2 3 4 5 6 7 8

KU-9280 HAUPT TEIL-BAUSATZ

Komponentenseite

KU-9280 HAUPT TEIL-BAUSATZ	
1	HAUPTTEIL
2	SICHERUNGS-EINHEIT
3	KOPFHÖRER-EINHEIT
4	LAUTSTÄRKE-EINHEIT



A

B

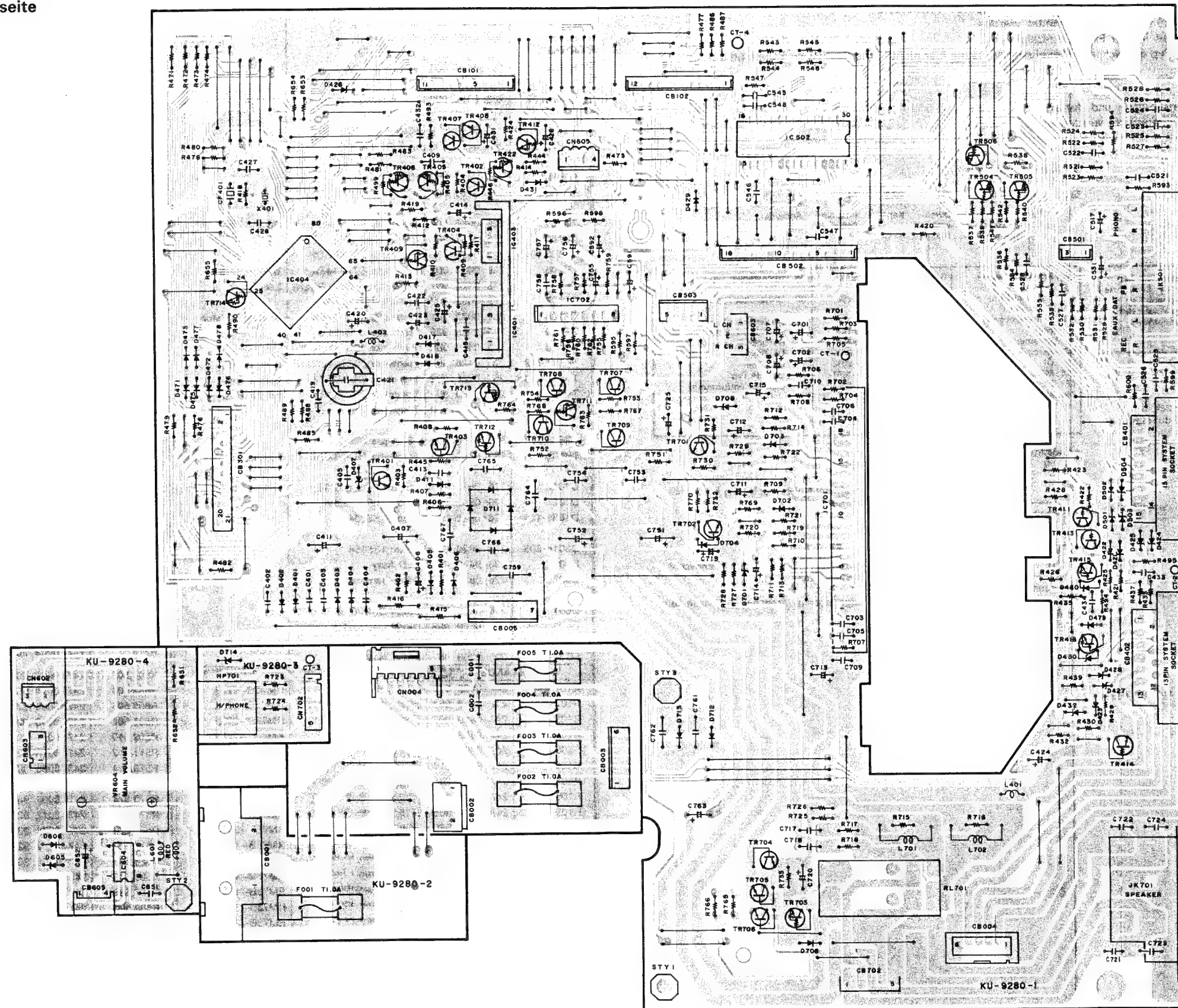
C

D

E

ENDVERSTÄRKER-ABSCHNITT

Musterseite



A

B

C

D


E

ENDVERSTÄRKER-ABSCHNITT

ANMERKUNGEN ZUR TEILELISTE

- Mit "●" gekennzeichnete Teile sind nicht jederzeit auf Lager lieferbar und die Zeit für Versorgung dafür möglicherweise lang ist oder die Versorgung abgesagt ist.
- Bei der Teilebestellung "1" und "I" (i) deutlich angeben um Verwechslungen zu vermeiden.
- Bestellungen ohne Angabe der Teilenummer können nicht bearbeitet werden.
- Mit "★" gekennzeichnete Teile erscheinen nicht in der Explosionszeichnung.
- Kohlenwiderstände mit Kohlenfilm $\pm 5\%$, 1/4W Typ gezeichnet in Teileliste der Platine hier nicht enthalten. (Diese Teile sind auf dem Schaltplan zu verweisen.)

ACHTUNG:

Mit Δ  markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen NUR gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

• Widerstände

Ex.: RN	14K	2E	182	G	FR
Typ	Form und Leistungsmerkmale	Leistungsmerkmale	Widerstand	Erlaubte Fehler	Anderes
RD : Kohlenstoff RC : Zusammensetzung RS : Metallfilm RW : Wicklung RN : Metallfilm RK : Metallmix	2B : 1/8W 2E : 1/4W 3A : 1W 3D : 2W 3F : 3W 3H : 5W	F : $\pm 1\%$ G : $\pm 2\%$ J : $\pm 5\%$ K : $\pm 10\%$ M : $\pm 20\%$	P : Impulsbeständiger Typ NL : Typ für geringe Lautstärke NB : Nicht-brennbarer Typ FR : Sicherungswiderstand F : Bleikabelumformung		

* Widerstand

$\overset{1}{\uparrow} \overset{8}{\uparrow} \overset{2}{\uparrow} \Rightarrow 1800 \text{ ohm} = 1,8 \text{ kohm}$
Zeigt die Anzahl der Nullen nach den Effektivzahlen
Zweistellige Effektivzahl, Dezimalpunkt wird durch R angezeigt

• Einheit: ohm

$\overset{1}{\uparrow} \overset{R}{\uparrow} \overset{2}{\uparrow} \Rightarrow 1,2 \text{ ohm}$
Einstellige Effektivzahl
Zweistellige Effektivzahl, Dezimalpunkt wird durch R angezeigt

• Einheit: ohm

* Kapazität (nur elektrolyt)

$\overset{2}{\uparrow} \overset{2}{\uparrow} \overset{2}{\uparrow} \Rightarrow 2200 \mu\text{F}$
Zeigt die Anzahl der Nullen nach den Effektivzahlen
Zweistellige Effektivzahl

• Einheit: μF

Kapazität

$\overset{2}{\uparrow} \overset{R}{\uparrow} \overset{2}{\uparrow} \Rightarrow 2,2 \mu\text{F}$
Einstellige Effektivzahl
Zweistellige Effektivzahl, Dezimalpunkt wird durch R angezeigt

• Einheit: μF

• Kondensatoren

Ex.: CE	04W	1H	2R2	M	BP
Typ	Form und Leistungsmerkmale	Durchschlagsfestigkeit	Kapazität	Erlaubte Fehler	Anderes
CE : Aluminiumfolien-Elektrolyt CA : Volaluminium-Elektrolyt CS : Tantal-Elektrolyt CQ : Film CK : Keramik CC : Keramik CP : Öl CM : Mika CF : Metallisiert CH : Metallisiert	0J : 6,3V 1A : 10V 1C : 16V 1E : 25V 1V : 35V 1H : 50V 2A : 100V 2B : 125V 2C : 160V 2D : 200V 2E : 250V 2H : 500V 2J : 630V	F : $\pm 1\%$ G : $\pm 2\%$ J : $\pm 5\%$ K : $\pm 10\%$ M : $\pm 20\%$ Z : $\pm 80\%$ P : $\pm 100\%$ C : $\pm 0,25\text{pF}$ D : $\pm 0,5\text{pF}$ = : Anders		HS : Hochstabiler Typ BP : Ungepolter Typ HR : Wellenfester Typ DL : Für Auf- und Entladung HF : Für hohe Frequenz U : UL-Teil C : CSA-Teil W : UL-CSA Typ F : Bleikabelumformung	

* Kapazität (Ausnahme mit Elektrolyt)

$\overset{2}{\uparrow} \overset{2}{\uparrow} \overset{2}{\uparrow} \Rightarrow 2200\text{pF} = 2200 \mu\text{F} = 0,0022 \mu\text{F}$
(Mehr als 2) — Zeigt die Anzahl der Nullen nach den Effektivzahlen
Zweistellige Effektivzahl

• Einheit: μF

$\overset{2}{\uparrow} \overset{2}{\uparrow} \overset{1}{\uparrow} \Rightarrow 220\text{pF}$
(0 oder 1) — Zeigt die Anzahl der Nullen nach den Effektivzahlen
Zweistellige Effektivzahl

• Einheit: pF

• Wenn die Durchschlagsfestigkeit in WS angegeben ist, steht ein "AC" nach dem Wert für die Durchschlugstestigkeit.

KU-9279 TEILELISTE DES TUNERTEIL-BAUSATZES

Ref.-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Ref.-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
HALBLEITER				R126	247 0010 990	Chip Carbon 30 kohm	RM73B--303J
IC101	263 0421 002	IC LA1267		R127	247 0009 956	Chip Carbon 7.5 kohm	RM73B--752J
IC102	263 0584 004	IC LA3410		R130~132	247 0009 985	Chip Carbon 10 kohm	RM73B--103J
IC103	262 0703 002	IC LM7000		R133	247 0011 986	Chip Carbon 68 kohm	RM73B--683J
IC104	262 1701 906	IC SAA6579T		R134	247 0011 944	Chip Carbon 47 kohm	RM73B--473J
IC105	263 0614 903	IC LC7070NM		R135	247 0012 927	Chip Carbon 100 kohm	RM73B--104J
IC301,302	263 0912 003	IC μ PD7225GB-3B7	μ -com	R136	247 0008 928	Chip Carbon 2.2 kohm	RM73B--222J
IC501	263 0743 007	IC NJM2082DD		R137	247 0010 961	Chip Carbon 22 kohm	RM73B--223J
IC505,506	263 0615 902	IC BA15218F		R138,139	247 0005 989	Chip Carbon 220 ohm	RM73B--221J
IC601	263 0615 902	IC BA15218F		R140	247 0006 962	Chip Carbon 470 ohm	RM73B--471J
IC802,603	263 0700 901	IC M5220FP		R142	247 0007 945	Chip Carbon 1 kohm	RM73B--102J
TR101	269 0082 902	Transistor DTC114EK	Built in Resistor	R145	247 0009 985	Chip Carbon 10 kohm	RM73B--103J
TR102	275 0051 909	FET 2SK161(GR)		R146,147	247 0007 945	Chip Carbon 1 kohm	RM73B--102J
TR103,104	273 0025 926	Transistor 2SC461(C)		R148	247 0012 969	Chip Carbon 150 kohm	RM73B--154J
TR105	269 0083 901	Transistor DTA114EK	Built in Resistor	R149	247 0009 985	Chip Carbon 10 kohm	RM73B--103J
TR106	273 0426 907	Transistor 2SC2412K(LN)	Low Noise	R150	247 0010 961	Chip Carbon 22 kohm	RM73B--223J
TR107	275 0053 907	FET 2SK365(BL/GR)		R151	247 0009 985	Chip Carbon 10 kohm	RM73B--103J
TR108	269 0083 901	Transistor DTA114EK	Built in Resistor	R152	247 0011 931	Chip Carbon 43 kohm	RM73B--433J
TR109	273 0025 926	Transistor 2SC461(C)		R153	247 0009 927	Chip Carbon 5.6 kohm	RM73B--562J
TR110	273 0384 900	Transistor 2SC2412K(S)		R154	247 0009 985	Chip Carbon 10 kohm	RM73B--103J
TR111,112	273 0426 907	Transistor 2SC2412K(LN)	Low Noise	R156	247 0008 928	Chip Carbon 2.2 kohm	RM73B--222J
TR113~116	269 0066 902	Transistor DTC323TK	Built in Resistor	R157	247 0007 945	Chip Carbon 1 kohm	RM73B--102J
TR117,118	269 0083 901	Transistor DTA114EK	Built in Resistor	R158	247 0010 987	Chip Carbon 27 kohm	RM73B--273J
TR119	273 0384 900	Transistor 2SC2412K(S)		R159	247 0012 927	Chip Carbon 100 kohm	RM73B--104J
TR601,602	275 0058 902	FET 2SJ40(C)/(D)		R160	247 0009 985	Chip Carbon 10 kohm	RM73B--103J
TR603	269 0083 901	Transistor DTA114EK	Built in Resistor	R161~164	247 0012 969	Chip Carbon 150 kohm	RM73B--154J
D101	276 0621 905	Zener Diode DTZ3.6	3.6V	R165,166	247 0008 931	Chip Carbon 2.4 kohm	RM73B--242J
D102	276 0553 905	Diode 1SR35-200A		R167~170	247 0009 927	Chip Carbon 5.6 kohm	RM73B--562J
D103~109	276 0620 906	Diode 1SS354		R171~174	247 0005 992	Chip Carbon 240 ohm	RM73B--241J
D301~305	276 0620 906	Diode 1SS354		R175,176	247 0009 985	Chip Carbon 10 kohm	RM73B--103J
D306	393 9470 009	LED Assy		R177	247 0009 927	Chip Carbon 5.6 kohm	RM73B--562J
D307	276 0620 906	Diode 1SS354		R178~180	247 0011 944	Chip Carbon 47 kohm	RM73B--473J
D601	276 0560 901	Diode DAN202K		R181~183	247 0009 985	Chip Carbon 10 kohm	RM73B--103J
D602	276 0559 909	Diode DAP202K		R184	247 0018 905	Chip Carbon 0 ohm	RM73B--0R0K
LC301	393 6006 007	LCD(CG1206)Assy		R185	247 0009 985	Chip Carbon 10 kohm	RM73B--103J
WIDERSTÄNDE (ohne Kohleschicht-Widerstände der $\pm 5\%$, 1/4 Watt Klasse. Für diese siehe Schaltplan)				R301~305	247 0011 944	Chip Carbon 47 kohm	RM73B--473J
R101	247 0003 949	Chip Carbon 22 ohm	RM73B--220J	R306	247 0012 985	Chip Carbon 180 kohm	RM73B--184J
R102	247 0010 961	Chip Carbon 22 kohm	RM73B--223J	R307	247 0018 905	Chip Carbon 0 ohm	RM73B--0R0K
R103	247 0010 987	Chip Carbon 27 kohm	RM73B--273J	R308~310	247 0009 985	Chip Carbon 10 kohm	RM73B--103J
R104	247 0003 949	Chip Carbon 22 ohm	RM73B--220J	R311	247 0007 987	Chip Carbon 1.5 kohm	RM73B--152J
R105	247 0007 945	Chip Carbon 1 kohm	RM73B--102J	R312~316	247 0009 985	Chip Carbon 10 kohm	RM73B--103J
R106	247 0006 917	Chip Carbon 300 ohm	RM73B--301J	R317	247 0007 932	Chip Carbon 910 ohm	RM73B--911J
R107	247 0005 905	Chip Carbon 100 ohm	RM73B--101J	R318	247 0009 901	Chip Carbon 4.7 kohm	RM73B--472J
R108	247 0005 976	Chip Carbon 200 ohm	RM73B--201J	R501,502	247 0009 901	Chip Carbon 4.7 kohm	RM73B--472J
R109	247 0005 905	Chip Carbon 100 ohm	RM73B--101J	R503,504	247 0011 957	Chip Carbon 51 kohm	RM73B--513J
R110	247 0006 920	Chip Carbon 330 ohm	RM73B--331J	R505,506	247 0006 975	Chip Carbon 5.1 kohm	RM73B--512J
R111	247 0010 945	Chip Carbon 18 kohm	RM73B--183J	R507,508	247 0013 926	Chip Carbon 270 kohm	RM73B--274J
R112~114	247 0009 985	Chip Carbon 10 kohm	RM73B--103J	R509,510	247 0010 961	Chip Carbon 22 kohm	RM73B--223J
R115	247 0007 945	Chip Carbon 1 kohm	RM73B--102J	R511,512	247 0013 984	Chip Carbon 470 kohm	RM73B--474J
R116	247 0005 905	Chip Carbon 100 ohm	RM73B--101J	R513,514	247 0005 905	Chip Carbon 100 ohm	RM73B--101J
R117	247 0006 920	Chip Carbon 330 ohm	RM73B--331J	R517,572	247 0012 927	Chip Carbon 100 kohm	RM73B--104J
R118	247 0010 961	Chip Carbon 22 kohm	RM73B--223J	R573,574	247 0006 962	Chip Carbon 470 ohm	RM73B--471J
R119	247 0011 960	Chip Carbon 56 kohm	RM73B--563J	R575,576	247 0012 927	Chip Carbon 100 kohm	RM73B--104J
R120	247 0006 962	Chip Carbon 470 ohm	RM73B--471J	R577,578	247 0005 905	Chip Carbon 100 ohm	RM73B--101J
R121,122	247 0008 944	Chip Carbon 2.7 kohm	RM73B--272J	R579~582	247 0012 927	Chip Carbon 100 kohm	RM73B--104J
R123	247 0010 961	Chip Carbon 22 kohm	RM73B--223J	R583,584	247 0006 962	Chip Carbon 470 ohm	RM73B--471J
R124	247 0007 990	Chip Carbon 1.6 kohm	RM73B--162J	R585,586	247 0013 984	Chip Carbon 470 kohm	RM73B--474J
R125	247 0004 980	Chip Carbon 82 ohm	RM73B--820J	R587,588	247 0012 927	Chip Carbon 100 kohm	RM73B--104J
				R589,590	247 0013 984	Chip Carbon 470 kohm	RM73B--474J
				R591,592	247 0018 905	Chip Carbon 0 ohm	RM73B--0R0K
				R601,602	247 0008 931	Chip Carbon 2.4 kohm	RM73B--242J
				R603,604	247 0009 945	Chip Carbon 1 kohm	RM73B--102J
				R605,606	247 0003 949	Chip Carbon 22 ohm	RM73B--220J
				R607,608	247 0008 928	Chip Carbon 2.2 kohm	RM73B--222J
				R609,610	247 0008 986	Chip Carbon 3.9 kohm	RM73B--392J

ENDVERSTÄRKER-ABSCHNITT

Ref.-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Ref.-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
R611,612	247 0005 905	Chip Carbon 100 ohm 1/10W	RM73B--101J	C151	254 4254 938	Electrolytic 47 μ F/16V	CE04W1C470M
R613,614	247 0009 901	Chip Carbon 4.7 kohm 1/10W	RM73B--472J	C152~154	257 0005 986	Chip Ceramic 330 pF/50V	CC73SL1H331J
R615,616	247 0014 967	Chip Carbon 1 Mohm 1/10W	RM73B--105J	C155,156	257 0009 924	Chip Ceramic 2200 pF/50V	CK73B1H222K
R621,622	247 0009 945	Chip Carbon 1 kohm 1/10W	RM73B--102J	C157	254 4254 938	Electrolytic 47 μ F/16V	CE04W1C470M
R623,624	247 0012 927	Chip Carbon 100 kohm 1/10W	RM73B--104J	C158,159	254 4260 951	Electrolytic 2.2 μ F/50V	CE04W1H2R2M
R625,626	247 0009 943	Chip Carbon 6.8 kohm 1/10W	RM73B--682J	C160	254 4299 906	Electrolytic 10 μ F/16V	CE04W1C100M(SRE)
R627,628	247 0012 927	Chip Carbon 100 kohm 1/10W	RM73B--104J	C161	254 4252 930	Electrolytic 100 μ F/10V	CE04W1A101M
R629,630	247 0009 901	Chip Carbon 4.7 kohm 1/10W	RM73B--472J	C162,163	257 0016 962	Chip Ceramic 27 pF/50V	CC73CH1H270J (Temp.)
R631,632	247 0006 920	Chip Carbon 330 ohm 1/10W	RM73B--331J	C164	257 0004 961	Chip Ceramic 100 pF/50V	CC73SL1H101J
R633,634	247 0012 901	Chip Carbon 82 kohm 1/10W	RM73B--823J	C165	254 4305 984	Electrolytic 2.2 μ F/50V	CE04W1H2R2M(SRE)
R635	247 0012 927	Chip Carbon 100 kohm 1/10W	RM73B--104J	C166	254 4252 927	Electrolytic 47 μ F/10V	CE04W1A470M
R636	247 0009 927	Chip Carbon 5.6 kohm 1/10W	RM73B--562J	C167	257 0006 943	Chip Ceramic 560 pF/50V	CC73SL1H561J
R637	247 0007 945	Chip Carbon 1 kohm 1/10W	RM73B--102J	C168	254 4252 927	Electrolytic 47 μ F/10V	CE04W1A470M
Δ R141	241 2377 947	Carbon Film 100 ohm 1/4W(NB)	RD14B2E101JNBS	C169,170	257 0003 933	Chip Ceramic 30 pF/50V	CC73SL1H300J
Δ R143	241 2375 981	Carbon Film 22 ohm 1/4W(NB)	RD14B2E220JNBS	C171	257 0012 966	Chip Ceramic 0.01 μ F/50V	CK73F1H103Z
Δ R144	241 2315 912	Fusible 10 ohm 1/4W(FR)	RD14B2E100GFRS	C172	254 4252 927	Electrolytic 47 μ F/10V	CE04W1A470M
Δ R155	241 2377 947	Carbon Film 100 ohm 1/4W(NB)	RD14B2E101JNBS	C173	254 4305 968	Electrolytic 1 μ F/50V	CE04W1H010M(SRE)
VR101	211 6095 923	Semi Fixed Resistor 47 kohm	V06QB473	C174,175	257 0012 966	Chip Ceramic 0.01 μ F/50V	CK73F1H103Z
VR102	211 6095 952	Semi Fixed Resistor 100 kohm	V06QB104	C501,502	257 0005 944	Chip Ceramic 220 pF/50V	CC73SL1H221J
VR103	211 6093 970	Semi Fixed Resistor 100 kohm	V06PB104	C503,504	254 4299 906	Electrolytic 10 μ F/16V	CE04W1C100M(SRE)
VR601,602	211 0804 000	Variable Resistor 5 kohm	V1420P15FB502K	C505,506	254 4300 947	Electrolytic 47 μ F/6.3V	CE04W0J470M(SRE)
VR603	211 9105 001	Variable Resistor 50 kohm	V11P15FW503-	C507,508	255 1265 949	Plastic Film 0.012 μ F/50V	CQ93M1H123J(B)
KONDENSATOREN				C509,510	255 1264 966	Plastic Film 0.0033 μ F/50V	CQ93M1H332J(B)
C101~106	257 0012 966	Chip Ceramic 0.01 μ F/50V	CK73F1H103Z	C511,512	254 4299 906	Electrolytic 10 μ F/16V	CE04W1C100M(SRE)
C107,108	257 0012 982	Chip Ceramic 0.022 μ F/50V	CK73F1H223Z	C513,514	257 0012 966	Chip Ceramic 0.01 μ F/50V	CK73F1H103Z
C109	254 4299 906	Electrolytic 10 μ F/16V	CE04W1C100M(SRE)	C561	254 4305 968	Electrolytic 1 μ F/50V	CE04W1H010M(SRE)
C110	257 0012 982	Chip Ceramic 0.022 μ F/50V	CK73F1H223Z	C571~574	257 0005 928	Chip Ceramic 180 pF/50V	CC73SL1H181J
C111	257 0012 966	Chip Ceramic 0.01 μ F/50V	CK73F1H103Z	C575,576	254 4304 927	Electrolytic 4.7 μ F/35V	CE04W1V4R7M(SRE)
C112	257 0002 921	Chip Ceramic 10 pF/50V	CC73SL1H100D	C577,578	254 4299 906	Electrolytic 10 μ F/16V	CE04W1C100M(SRE)
C113	257 0003 946	Chip Ceramic 33 pF/50V	CC73SL1H330J	C581,582	254 4304 927	Electrolytic 4.7 μ F/35V	CE04W1V4R7M(SRE)
C114	254 4305 997	Electrolytic 3.3 μ F/50V	CE04W1H3R3M(SRE)	C583,584	257 0005 902	Chip Ceramic 150 pF/50V	CC73SL1H151J
C115	254 3056 933	Electrolytic 3.3 μ F/50V (Bipole)	CE04W1H3R3MBP	C585,586	254 4299 906	Electrolytic 10 μ F/16V	CE04W1C100M(SRE)
C116	257 0007 900	Chip Ceramic 1000 pF/50V	CC73SL1H102J	C587~590	257 0012 966	Chip Ceramic 0.01 μ F/50V	CK73F1H103Z
C117	257 0009 982	Chip Ceramic 6800 pF/50V	CK73B1H682K	C601,602	255 1265 965	Plastic Film 0.018 μ F/50V	CQ93M1H183J(B)
C118	257 1013 977	Chip Ceramic 0.068 μ F/25V	CK73B1E683K	C603~606	256 1035 910	Metalized 0.22 μ F/50V	CF93A1H224J
C120	254 4254 909	Electrolytic 10 μ F/16V	CE04W1C100M	C607,608	254 4305 968	Electrolytic 1 μ F/50V	CE04W1H010M(SRE)
C121	254 4260 964	Electrolytic 3.3 μ F/50V	CE04W1H3R3M	C609~612	257 0005 944	Chip Ceramic 220 pF/50V	CC73SL1H221J
C122	254 4258 905	Electrolytic 4.7 μ F/35V	CE04W1V4R7M	C613,614	254 4299 906	Electrolytic 10 μ F/16V	CE04W1C100M(SRE)
C123	257 0012 982	Chip Ceramic 0.022 μ F/50V	CK73F1H223Z	C621,622	254 4304 927	Electrolytic 4.7 μ F/35V	CE04W1V4R7M(SRE)
C125	257 0012 982	Chip Ceramic 0.022 μ F/50V	CK73F1H223Z	C623~628	257 0005 986	Chip Ceramic 330 pF/50V	CC73SL1H331J
C126	254 4299 964	Electrolytic 47 μ F/16V	CE04W1C470M(SRE)	C629,630	254 4305 942	Electrolytic 0.47 μ F/50V	CE04W1HR47M(SRE)
C127	257 0007 900	Chip Ceramic 1000 pF/50V	CC73SL1H102J	C631,632	254 4305 939	Electrolytic 0.33 μ F/50V	CE04W1HR33M(SRE)
C128	257 0012 966	Chip Ceramic 0.01 μ F/50V	CK73F1H103Z	C633,634	254 4299 906	Electrolytic 10 μ F/16V	CE04W1C100M(SRE)
C129	257 0012 982	Chip Ceramic 0.022 μ F/50V	CK73F1H223Z	C635	254 4306 925	Electrolytic 10 μ F/50V	CE04W1H100M(SRE)
C130	257 0003 933	Chip Ceramic 30 pF/50V	CC73SL1H300J	C636	254 4305 968	Electrolytic 1 μ F/50V	CE04W1H010M(SRE)
C131	257 0002 992	Chip Ceramic 20 pF/50V	CC73SL1H200J	C637,638	257 0012 966	Chip Ceramic 0.01 μ F/50V	CK73F1H103Z
C132	257 0012 966	Chip Ceramic 0.01 μ F/50V	CK73F1H103Z	C661,662	257 0012 966	Chip Ceramic 0.01 μ F/50V	CK73F1H103Z
C133	257 0010 942	Chip Ceramic 0.022 μ F/50V	CK73B1H223K	ANDERE BAUTEILE			
C134	254 3061 902	Electrolytic 1 μ F/50V (Bipole)	CE04D1H010MBP (SRE)	—		(P.W.Board)	(1)
C135	257 0012 966	Chip Ceramic 0.01 μ F/50V	CK73F1H103Z	X101	399 0075 003	Crystal(7.2 MHz)	1
C136	254 4299 964	Electrolytic 47 μ F/16V	CE04W1C470M(SRE)	X102	399 0178 007	Crystal(4.332 MHz)	1
C137	254 4193 947	Electrolytic 100 μ F/16V	CE04W1C101M(SRA)	CF101	261 0064 007	FM Ceramic Filter	SFT10.7 M S2 1
C138	257 0012 966	Chip Ceramic 0.01 μ F/50V	CK73F1H103Z	CF102	261 0067 004	FM Ceramic Filter	SFE10.7 M S3G-A 1
C139	254 4302 974	Electrolytic 100 μ F/10V	CE04W1A101M(SRE)	CF104	261 0101 009	AM Ceramic Filter	BFU450C4 N 1
C140,141	257 0016 933	Chip Ceramic 15 pF/50V	CC73CH1H150J (Temp.)	CF105	261 0103 007	Ceramic Resonator	CSB456F1 1 1
C142	257 0012 966	Chip Ceramic 0.01 μ F/50V	CK73F1H103Z	CF107	399 0041 901	Ceramic Resonator	CSA4.00 M G 1
C143	254 4258 905	Electrolytic 4.7 μ F/35V	CE04W1V4R7M	T101	231 2905 008	FM IF Det.(A)	1
C144	257 0004 961	Chip Ceramic 100 pF/50V	CC73SL1H101J	T102	231 2906 007	FM IF Det.(B)	1
C145	254 4304 927	Electrolytic 4.7 μ F/35V	CE04W1V4R7M(SRE)	T103	231 3904 008	AM IFT	1
C146	257 1013 951	Chip Ceramic 0.047 μ F/25V	CK73B1E473K	T104	231 1913 004	MW Ant.-Osc. Coil	1
C147	254 4260 935	Electrolytic 0.47 μ F/50V	CE04W1HR47M	L501,502	235 9003 002	FTZ Choke Coil	2
C148	254 4260 964	Electrolytic 3.3 μ F/50V	CE04W1H3R3M				
C149	254 4254 909	Electrolytic 10 μ F/16V	CE04W1C100M				
C150	254 4260 948	Electrolytic 1 μ F/50V	CE04W1H010M				

ENDVERSTÄRKER-ABSCHNITT

Ref.-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Menge
LP101	232 9010 009	Antibirdie Filter		1
LP102,103	232 9011 008	Low Pass Filter		2
FE101	216 0079 005	FM Front End(U)		1
JK1Q1	205 0847 004	3 P Ant. Terminal(PAL/F)		1
JK502	204 8450 005	4 P Pin Jack(S-GND)		1
RM301	499 0150 008	Remocon Sensor	SBX1610-52	1
SW303,304, 306,315,316	212 5604 907	Tact Switch		5
SW301,302,305, 307~314,317	212 5606 905	Tact Switch(H9.5)		12
CB601	205 0277 030	3 P EH Conn. Base(RD)		1
CB602	205 0343 032	3 P Conn. Base(KR-PH)		1
CN101	205 0536 098	11 P Conn. Socket		1
CN102	205 0536 027	12 P Conn. Socket		1
CN301	205 0491 049	21 P FFC Conn. Base		1
CN501	205 0536 043	3 P Conn. Socket		1
CN502	205 0773 000	16 P Conn. Base-L		1
CN503	203 8211 092	5 P KR-DA Conn. Cord	L=220	1
CN601	203 4552 098	3 P EH-SCN Conn. Cord		1
	009 9037 013	1 P Wire Assy	L=70	1

ENDVERSTÄRKER-ABSCHNITT

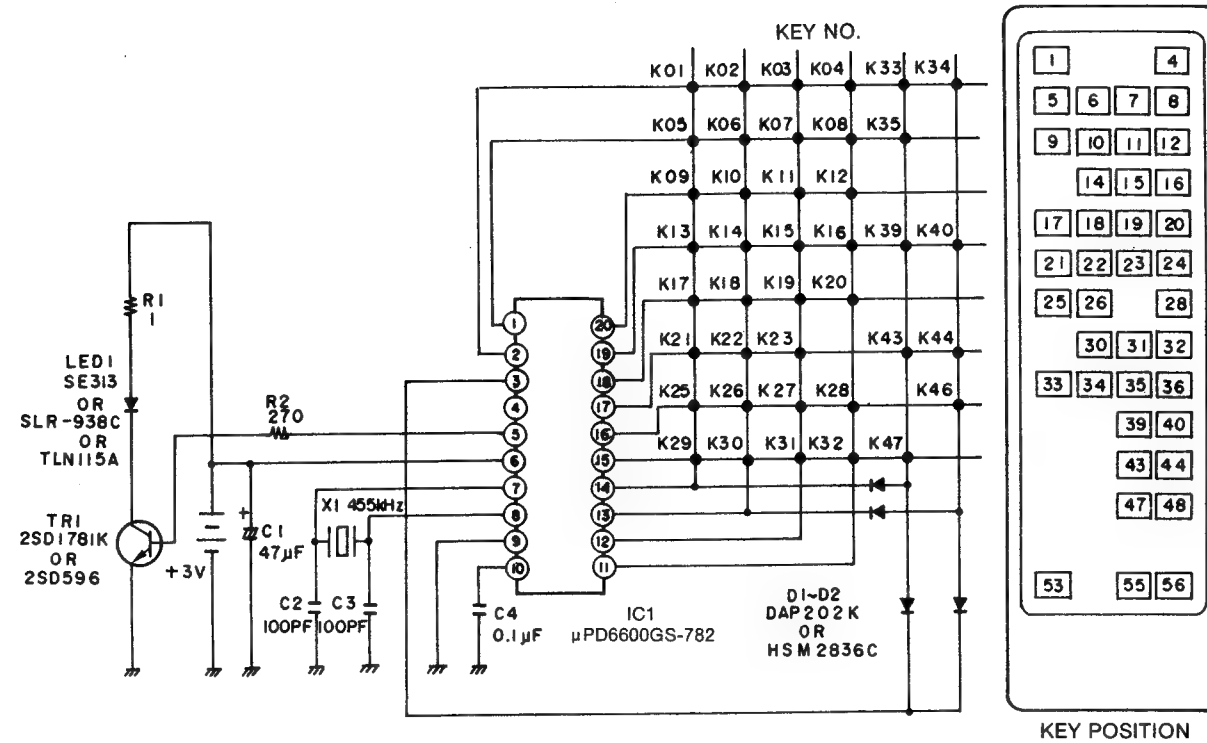
KU-9280 HAUPT TEIL BAUSATZ

Ref.-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Ref.-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
HALBLEITER				WIDERSTÄNDE (ohne Kohleschicht-Widerstände der $\pm 5\%$, 1/4 Watt Klasse. Für diese siehe Schaltplan)			
IC401	263 0792 003	IC NJM78M06FA(S)	Regulator +6V	ΔR411	244 2052 928	Metal Oxide 47 ohm 1W(NB)	RS14B3A470JNB(S)
IC403	263 0794 001	IC NJM78M12FA(S)	Regulator +12V	ΔR412,413	244 2051 987	Metal Oxide 4.7 ohm 1W(NB)	RS14B3A47JNB(S)
IC404	262 1887 008	IC HD6433726A17F	μ -com	ΔR415,418	244 2055 009	Metal Oxide 0.22 ohm 1/2W(NB)	RS14B2HR22JNB
IC502	262 1808 003	ICLC7821N		ΔR595~598	244 2043 924	Metal Oxide 68 ohm 1W(NB)	RS14B3A68JNB(S)
IC604	263 0476 002	IC LB1639		ΔR709,710	241 2377 947	Carbon Film 100 ohm 1/4W(NB)	RD14B2E10JNB(S)
IC701	265 0911 004	IC STK4151V		ΔR717,718	244 2051 987	Metal Oxide 4.7 ohm 1W(NB)	RS14B3A47JNB(S)
IC702	263 0646 007	IC M5230L		ΔR721,722	244 2043 982	Metal Oxide 0.22 ohm 1W(NB)	RS14B3AR22JNB(S)
TR401	269 0072 909	Transistor DTC323TS	Built in Resistor	ΔR723,724	244 2055 941	Metal Oxide 330 ohm 1W(NB)	RS14B3A33JNB(S)
TR402	272 0132 900	Transistor 2SB1306(Q/R)		ΔR751,752	241 2376 949	Carbon Film 1 ohm 1/4W(NB)	RD14B2E15JNB(S)
TR403	273 0388 906	Transistor 2SC1740S(S)		ΔR753,754	241 2378 920	Carbon Film 220 ohm 1/4W(NB)	RD14B2E22JNB(S)
TR404	272 0132 900	Transistor 2SB1306(Q/R)		ΔR765	244 2050 933	Metal Oxide 180 ohm 1W(NB)	RS14B3A18JNB(S)
TR405,406	269 0020 906	Transistor DTC114ES	Built in Resistor	ΔR766	244 2051 958	Metal Oxide 220 ohm 1W(NB)	RS14B3A22JNB(S)
TR407,408	271 0192 905	Transistor 2SA933S(S)		ΔR767,768	241 2378 920	Carbon Film 220 ohm 1/4W(NB)	RD14B2E22JNB(S)
TR409	269 0020 906	Transistor DTC114ES	Built in Resistor	VR604	211 0805 009	Variable Resistor 100 kohm	V1620V20FB104T
TR411	269 0075 906	Transistor DTC124TS	Built in Resistor	KONDENSATOREN			
TR412	269 0020 906	Transistor DTC114ES	Built in Resistor	C001,002	253 1181 904	Ceramic 0.01 μ F/50V	CK45F1H103Z
TR413,414	269 0075 906	Transistor DTC124TS	Built in Resistor	C401~404	253 1181 904	Ceramic 0.01 μ F/50V	CK45F1H103Z
TR415,416	269 0145 904	Transistor DTC124GS	Built in Resistor	C405,406	254 4260 948	Electrolytic 1 μ F/50V	CE04W1H1010M
TR417	269 0040 902	Transistor DTC144ES	Built in Resistor	C407	254 4259 700	Electrolytic 2200 μ F/35V	CE04W1V222MC
TR421,422	269 0040 902	Transistor DTC144ES	Built in Resistor	C409	253 1181 904	Ceramic 0.01 μ F/50V	CK45F1H103Z
TR504,505	269 0072 909	Transistor DTC323TS	Built in Resistor	C411	254 4442 708	Electrolytic 6800 μ F/16V	CE04W1C682MC (SMG)
TR506	269 0093 904	Transistor DTA144ES	Built in Resistor	C413	253 9037 908	BC Ceramic 0.1 μ F/50V	CK45=1H104Z
TR701,702	273 0378 903	Transistor 2SC2390(S)		C414	254 4254 909	Electrolytic 10 μ F/16V	CE04W1C100M
TR703	269 0020 906	Transistor DTC114ES	Built in Resistor	C415	253 1181 904	Ceramic 0.01 μ F/50V	CK45F1H103Z
TR704,705	273 0388 906	Transistor 2SC1740S(S)		C419	253 1181 904	Ceramic 0.01 μ F/50V	CK45F1H103Z
TR706	271 0192 905	Transistor 2SA933S(S)		C420	254 4252 930	Electrolytic 100 μ F/10V	CE04W1A101M
TR707	272 0083 004	Transistor 2SB1185(E/F)		C421	259 0008 002	Back up Cap. 47000 μ F/5.5V	EESCS5R5H473
TR708	274 0120 002	Transistor 2SD1762(E/F)		C422	253 1181 904	Ceramic 0.01 μ F/50V	CK45F1H103Z
TR709	271 0244 005	Transistor 2SA935(Q)		C423	254 4252 930	Electrolytic 100 μ F/10V	CE04W1A101M
TR710	273 0392 905	Transistor 2SC2061(Q)		C424	254 4252 969	Electrolytic 470 μ F/10V	CE04W1A471M
TR711,712	269 0020 906	Transistor DTC114ES	Built in Resistor	C425	254 4254 909	Electrolytic 10 μ F/16V	CE04W1C100M
TR713	269 0046 906	Transistor DTA114ES	Built in Resistor	C426	254 4258 905	Electrolytic 4.7 μ F/35V	CE04W1V477M
TR714	269 0020 906	Transistor DTC114ES	Built in Resistor	C427,428	253 3125 900	Ceramic 15 pF/50V	CC45CH1H 150J (Temp.)
D401~404	276 0553 905	Diode 1SR35-200A		C431	254 4260 948	Electrolytic 1 μ F/50V	CE04W1H1010M
D405	276 0432 903	Diode 1SS270A		C432	253 9037 908	BC Ceramic 0.1 μ F/50V	CK45=1H104Z
D406	276 0553 905	Diode 1SR35-200A		C433,434	253 1193 934	Ceramic 100 pF/50V	CK14B1H101K
D407	276 0467 907	Zener Diode HZS9A-1	9V	C517	254 4260 948	Electrolytic 1 μ F/50V	CE04W1H1010M
D411	276 0432 903	Diode 1SS270A		C521~528	253 1193 963	Ceramic 180 pF/50V	CK14B1H181K
D417,418	276 0553 905	Diode 1SR35-200A		C531	254 4260 948	Electrolytic 1 μ F/50V	CE04W1H1010M
D421~428	276 0467 907	Zener Diode HZS9A-1	9V	C545~548	253 1196 902	Ceramic 0.01 μ F/25V	CK45F1E103M
D429	276 0432 903	Diode 1SS270A		C591,592	254 4256 907	Electrolytic 10 μ F/25V	CE04W1E100M
D431	276 0432 903	Diode 1SS270A		C651	253 1196 902	Ceramic 0.01 μ F/25V	CK14F1E103M
D472	276 0432 903	Diode 1SS270A		C652	254 4300 963	Electrolytic 100 μ F/6.3V	CE04W0J101M(SRE)
D479,480	276 0432 903	Diode 1SS270A		C701,702	254 4260 948	Electrolytic 1 μ F/50V	CE04W1H1010M
D501~504	276 0467 907	Zener Diode HZS9A-1	9V	C703,704	253 1193 992	Ceramic 330 pF/50V	CK14B1H31K
D605,606	276 0553 905	Diode 1SR35-200A		C705,706	253 1194 933	Ceramic 680 pF/50V	CK14B1H61K
D701	276 0455 906	Zener Diode HZS4A-1	4V	C707,708	254 4252 901	Electrolytic 22 μ F/10V	CE04W1A220M
D702,703	276 0503 900	Diode 1SS198		C709,710	253 1190 940	Ceramic 15 pF/50V	CK14SL1H150J
D704	276 0432 903	Diode 1SS270A		C711~713	254 4261 921	Electrolytic 100 μ F/50V	CE04W1H101M
D706	276 0432 903	Diode 1SS270A		C714	254 4260 980	Electrolytic 10 μ F/50V	CE04W1H100M
D708	276 0432 903	Diode 1SS270A		C715	254 4261 921	Electrolytic 100 μ F/50V	CE04W1H101M
ΔD711	276 0338 007	Diode S4VB20F	Bridge	C717,718	256 1034 937	Metalized 0.047 μ F/50V	CF93A1H47 3J
D712,713	276 0553 905	Diode 1SR35-200A		C719	254 4260 948	Electrolytic 1 μ F/50V	CE04W1H1010M
D714	276 0467 907	Zener Diode HZS9A-1	9V	C720	254 4250 945	Electrolytic 330 μ F/6.3V	CE04W0J331M
				C721,722	253 1121 906	Ceramic 5600 pF/50V	CK45B1H52K
				C723,724	253 1180 947	Ceramic 1500 pF/50V	CK45B1H152K
				C725	254 4254 912	Electrolytic 22 μ F/16V	CE04W1C220M
				C751,752	254 4424 700	Electrolytic 4700 μ F/45V	CE04W=4 72MC
				C753,754	256 1034 979	Metalized 0.1 μ F/50V	CF93A1H10 4J

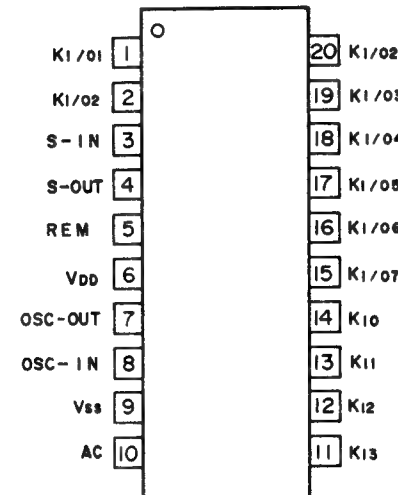
ENDVERSTÄRKER-ABSCHNITT

Ref.-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Men ge
C755	254 4260 948	Electrolytic 1 μ F/50V	CE04W1H010M	
C756,757	254 4260 980	Electrolytic 10 μ F/50V	CE04W1H100M	
C758	255 1264 982	Plastic Film 0.0047 μ F/100V	CQ93M1H472J(B)	
C759	256 1043 711	Metalized 0.47 μ F/250V	CF93B2E474K	
C760	254 4304 957	Electrolytic 22 μ F/25V	CE04W1E220M(SRE)	
C761,762	255 4079 048	Plastic Film 0.01 μ F/100V	CQ93P2A103J	
C763	254 4260 980	Electrolytic 10 μ F/50V	CE04W1H100M	
C764~767	255 4079 048	Plastic Film 0.01 μ F/100V	CQ93P2A103J	
ANDERE BAUTEILE				
	—	(P.W.Board)		(1)
L401,402	235 0060 950	Inductor(10 μ H)		2
L701,702	235 0007 007	Inductor		2
RL701	214 0161 001	Relay(VB24STCU)		1
CF401	399 9018 003	Ceramic Resonator	CST4.00 MGW	1
X401	399 9005 003	Crystal(32.768 kHz)		1
Δ F001~005	206 1015 029	Fuse (1 A)T		5
Δ	202 0040 909	Fuse Clip		10
JK501	204 8278 009	8 P Pin Jack(S-GND)		1
JK701	205 0551 002	4 P Terminal		1
HP701	204 8370 004	Headphone Jack		1
	417 9050 000	Radiator		1
	473 7500 015	Tapping Screw (P)3×8		2
Δ CB001	203 2349 009	1 P Inter		1
CB002	205 0581 001	2 P VH Conn. Base		1
CB003	205 0190 065	6 P NH Conn. Base(9110B)		1
CB004	205 0696 064	JL Connector(BT-E)		1
CB005	205 0190 078	7 P NH Conn. Base		1
CB101	205 0535 099	11 P Conn. Base		1
CB102	205 0535 028	12 P Conn. Base		1
CB301	205 0491 049	21 P FFC Connector Base		1
CB401	204 8284 022	15 P System Socket		1
CB402	205 0730 056	13 P System Socket(BU)		1
CB501	205 0535 044	3 P Connector Base		1
CB502	205 0772 001	16 P Conn. Base		1
CB503	205 0343 058	5 P Connector Base (KR-PH)		1
CB603	205 0233 032	3 P EH Connector Base		1
CB605	205 0355 046	4 P KR Connector Base(L)		1
CB702	205 0233 058	5 P EH Connector Base		1
CN004	205 0697 063	JL Connector(F-E)		1
CN602	203 4834 059	3 P KR-DA Connector Cord	L=230	1
CN603	203 4552 043	3 P EH-SCN Connector Cord	L=230	1
CN605	203 6214 017	4 P KR-DA Connector Cord	L=130	1
CN702	203 8346 022	5 P EH-SCN Connector Cord	L=250	1
CT001	009 9037 013	1 P Wire Assy	L=70	1
CT002	009 9038 009	1 P Wire Assy		1
CT003	009 9037 013	1 P Wire Assy	L=70	1
CT004	009 9043 007	1 P Wire Assy		1
	205 0452 017	Style Pin		3

- **SCHALTPLAN, SCHEMATISCH**



μ PD6600GS-782
Pin Connections Diagram (Top View)

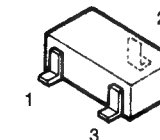


1. Alle Widerstandswerte in Ohm, $k = 1,000 \text{ Ohm}$, $M = 1,000,000 \text{ Ohm}$
2. Alle Kapazitätswerte in Mikrofarad, $P = \text{Picofarad}$
3. Alle Spannungen und Ströme ohne Eingangssignal gemessen.
4. Änderungen bezüglich Schaltung und Bauelemente vorbehalten.

KEY POSITION	KEY NO.	FUNCTION	D1 C ₁ C ₁₅	D2 C ₁ C ₁₅	KEY POSITION	KEY NO.	FUNCTION	D1 C ₁ C ₁₅	D2 C ₁ C ₁₅
1	K05	POWER	001100000101000	Same as left.	29	—	—	—	—
2	—	—	—	—	30	K10	BAND	001101110101100	Same as at left.
3	—	—	—	—	31	K12	FREQ ▼	001100101101100	Same as at left.
4	K07	SLEEP	001100100111000	Same as left.	32	K11	FREQ ▲	001101001101100	Same as left.
5	K06	FUNCTION	001101111101000	Same as left.	33	K09	CT (D/T)	001101100101100	Same as left.
6	K46	■	000100111101000	Same as left.	34	K08	RDS	001100100101100	Same as left.
7	K44	►	000100011101000	Same as left.	35	K04	PRESET ▼	001101111001000	Same as left.
8	K45	II	000101011101000	Same as left.	36	K03	PRESET ▲	001100111001000	Same as left.
9	K43	◀◀	000101101101000	Same as left.	37	—	—	—	—
10	K42	▶▶	000100101101000	Same as left.	38	—	—	—	—
11	K41	I◀◀	000101001101000	Same as left.	39	K18	◀◀ PLAY	001001110011000	Same as left.
12	K40	▶▶I	000100001101000	Same as left.	40	K21	▶▶ PLAY	001000011011000	Same as left.
13	—	—	—	—	41	—	—	—	—
14	K25	1	001100100001000	000100100001000	42	—	—	—	—
15	K26	2	001101100001000	000101100001000	43	K20	◀◀ REW	001001101011000	Same as left.
16	K27	3	001100010001000	000100010001000	44	K19	▶▶ FF	001000101011000	Same as left.
17	K39	DIRECT	000101110101000	Same as at left.	45	—	—	—	—
18	K28	4	001101010001000	000101010001000	46	—	—	—	—
19	K29	5	001100110001000	000100110001000	47	K22	■ STOP	001000111011000	Same as at left.
20	K30	6	001101110001000	000101110001000	48	K23	● REC/MUTE	001001111011000	Same as at left.
21	K37	PROGRAM	000101011001000	Same as at left.	49	—	—	—	—
22	K31	7	001100001001000	000100001001000	50	—	—	—	—
23	K32	8	001101001001000	000101001001000	51	—	—	—	—
24	K33	9	001101100011000	000100101001000	52	—	—	—	—
25	K38	CANCEL	000101000101000	Same as at left.	53	K47	SDB	000100101011100	Same as at left.
26	K34	10	001100010011000	000101101001000	54	—	—	—	—
27	—	—	—	—	55	K01	VOLUME ▼	0011000110001000	Same as at left.
28	K35	+10	001101111011000	000100011001000	56	K02	VOLUME ▲	001101011001000	Same as at left.

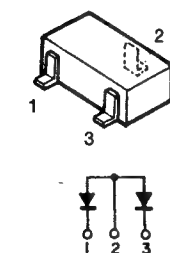
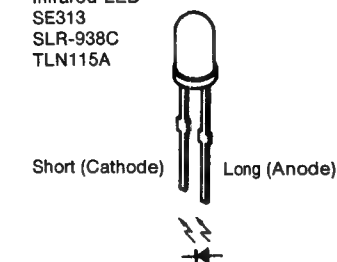
※ D1:Tune mode (After sending the BAND (K10) key and the initial condition immediately following battery insertion.)
D2:TCD mode (After sending the DIRECT (K39) key or the PROGRAM (K37) key.)

2SD1781K
or
2SD596



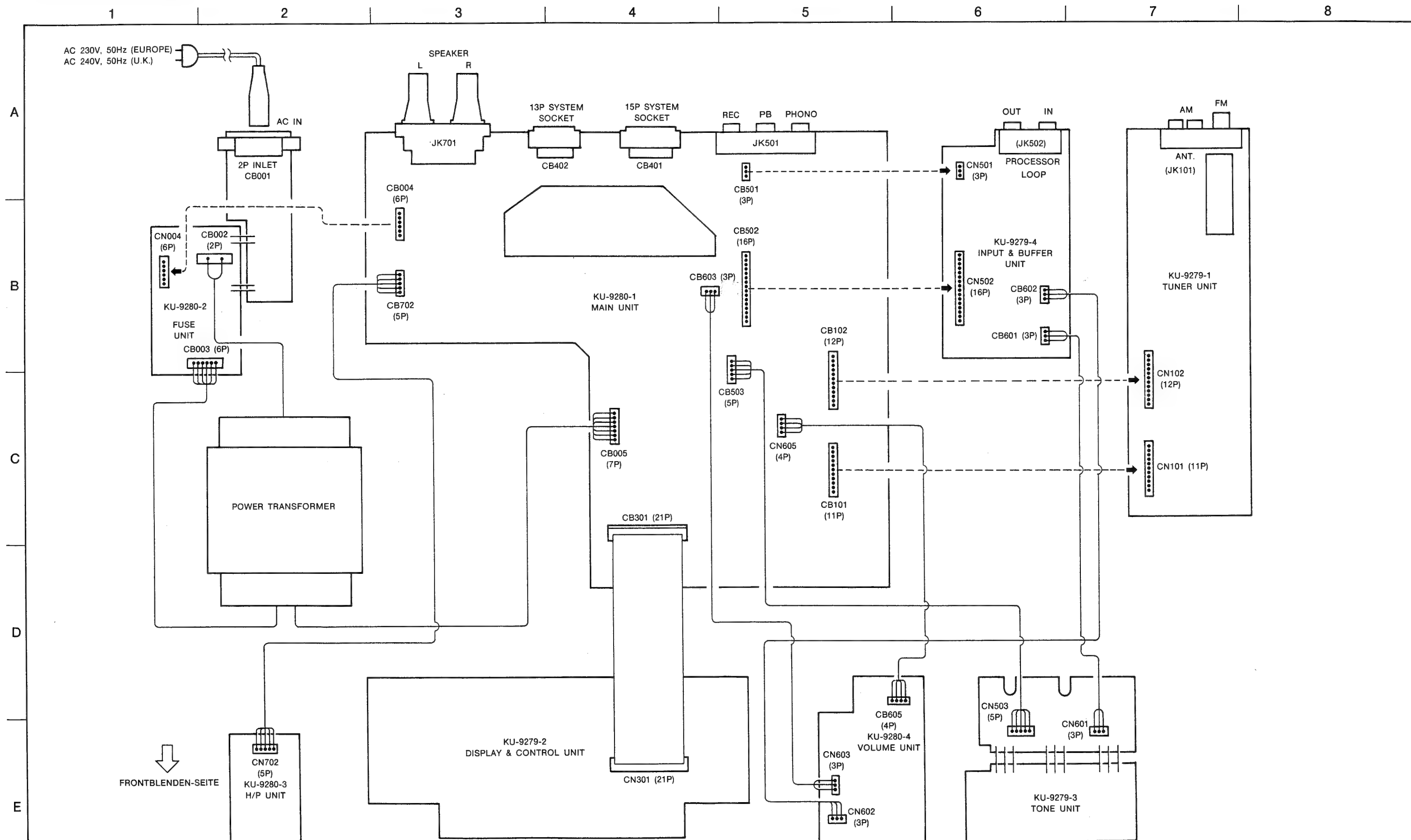
- 1 B (Base)
- 2 C (Collector)
- 3 E (Emitter)

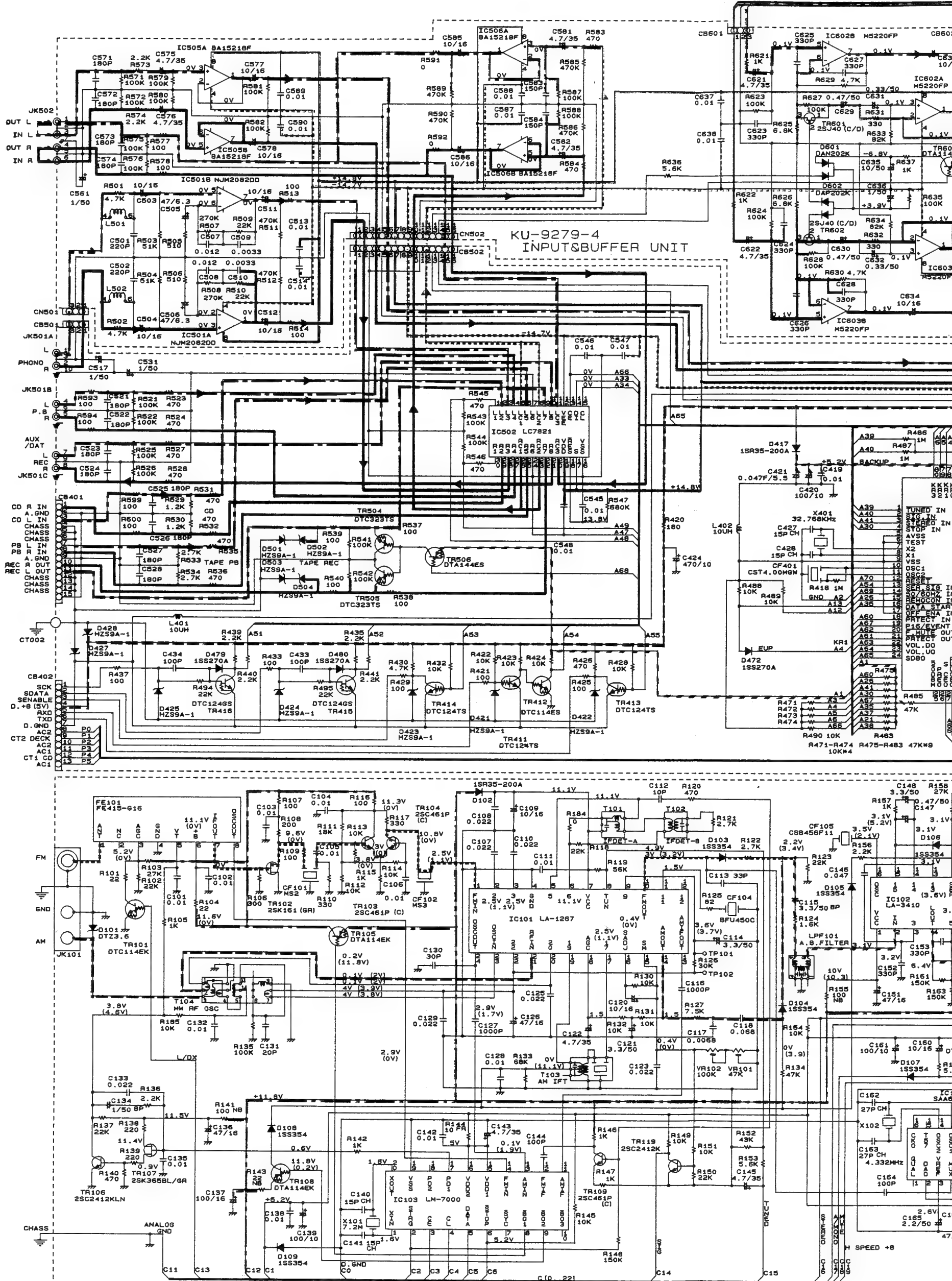
Infrared LED
SE313
SLR-938C
TLN115A



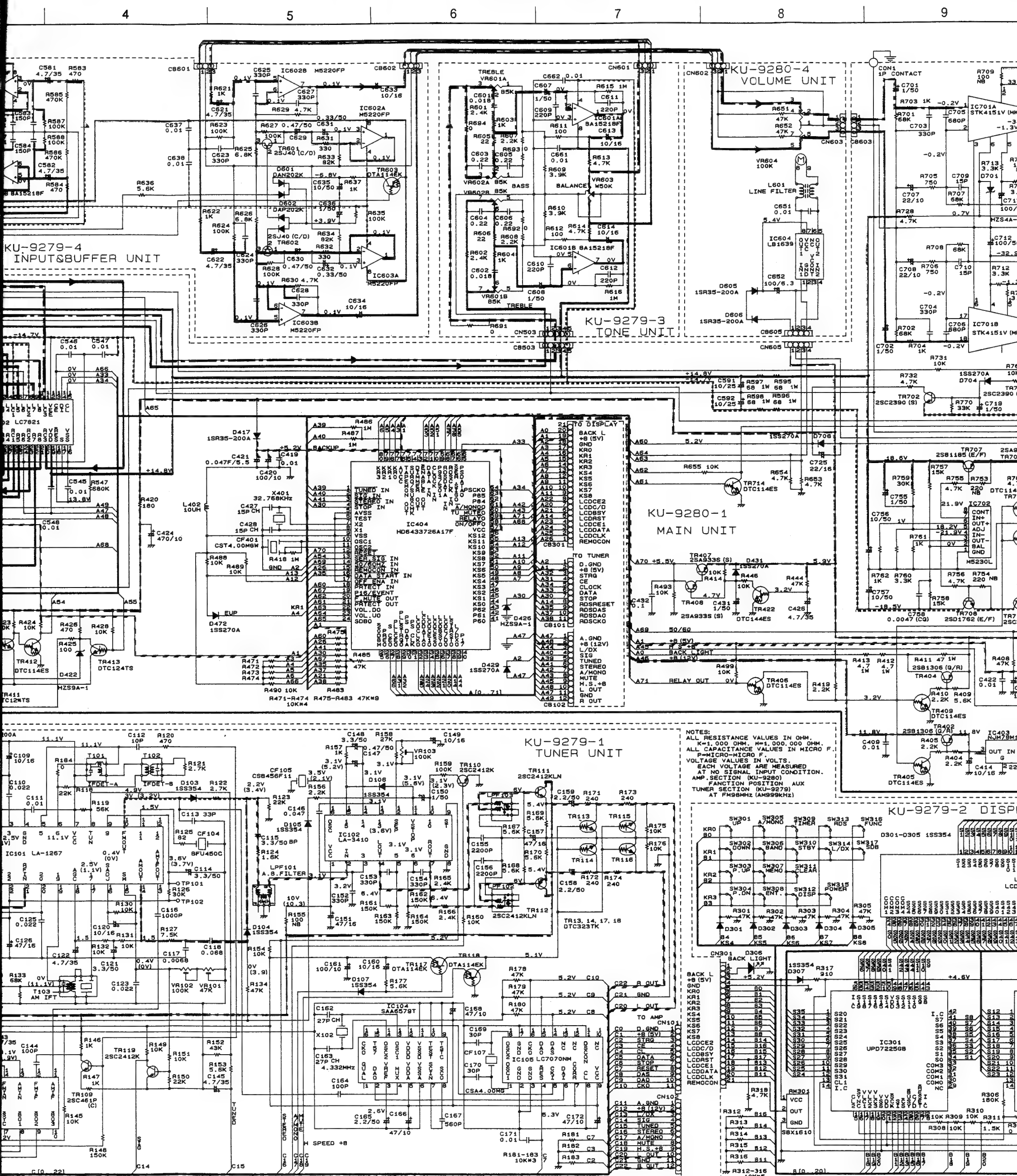
ENDVERSTÄRKER-ABSCHNITT

SCHALTPLAN





SCHALTPLAN, SCHEMATISCH



ACHTUNG:

Mit Δ markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen NUR gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

SICHERHEITSHINWEIS:

Vor der Rückgabe des Gerätes an den Kunden unbedingt entweder eine Leckstromkontrolle oder eine Prüfung des Widerstands zwischen Netz Chassis durchführen. Das Gerät ist defekt bei Leckströmen über 0,5 Milliampere oder einem Widerstand von weniger als 240 Kiloohm zwischen Chassis und einer Netzphase.

ACHTUNG:

NIEMALS das Gerät dem Kunden zurückgeben, solange diese Störung nicht erkannt und beseitigt ist.

SCHALTPLAN, SCHEMATISCH

6

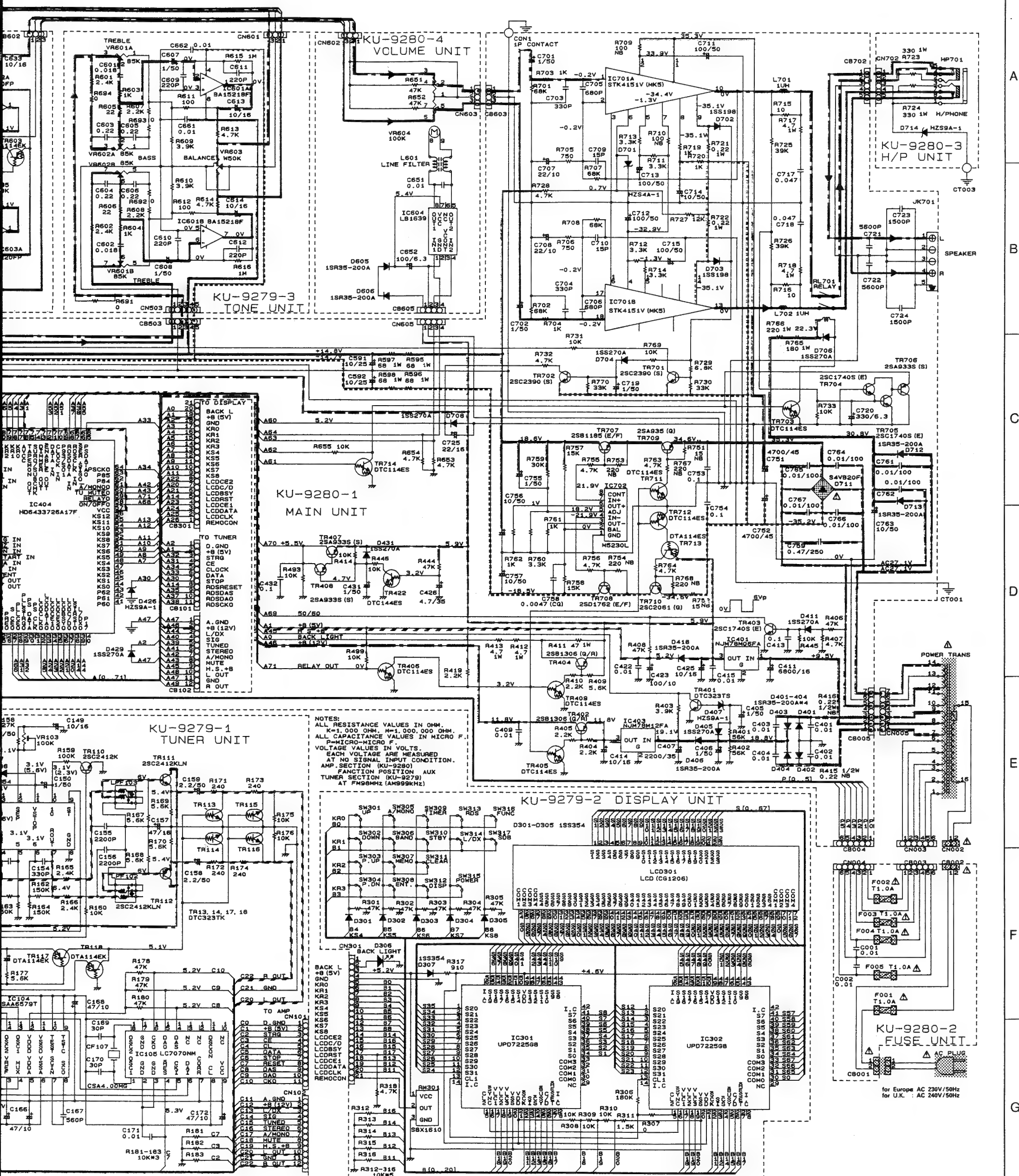
7

8

9

10

11



SICHERHEITSHINWEIS:

Vor der Rückgabe des Gerätes an den Kunden unbedingt entweder eine Leckstromkontrolle oder eine Prüfung des Widerstands zwischen Netz und Chassis durchführen. Das Gerät ist defekt bei Leckströmen über 0,5 Milliampere oder einem Widerstand von weniger als 240 Kiloohm zwischen Chassis und einer Netzphase.

ACHTUNG:

NIEMALS das Gerät dem Kunden zurückgeben, solange diese Störung nicht erkannt und beseitigt ist.

Anmerkungen:

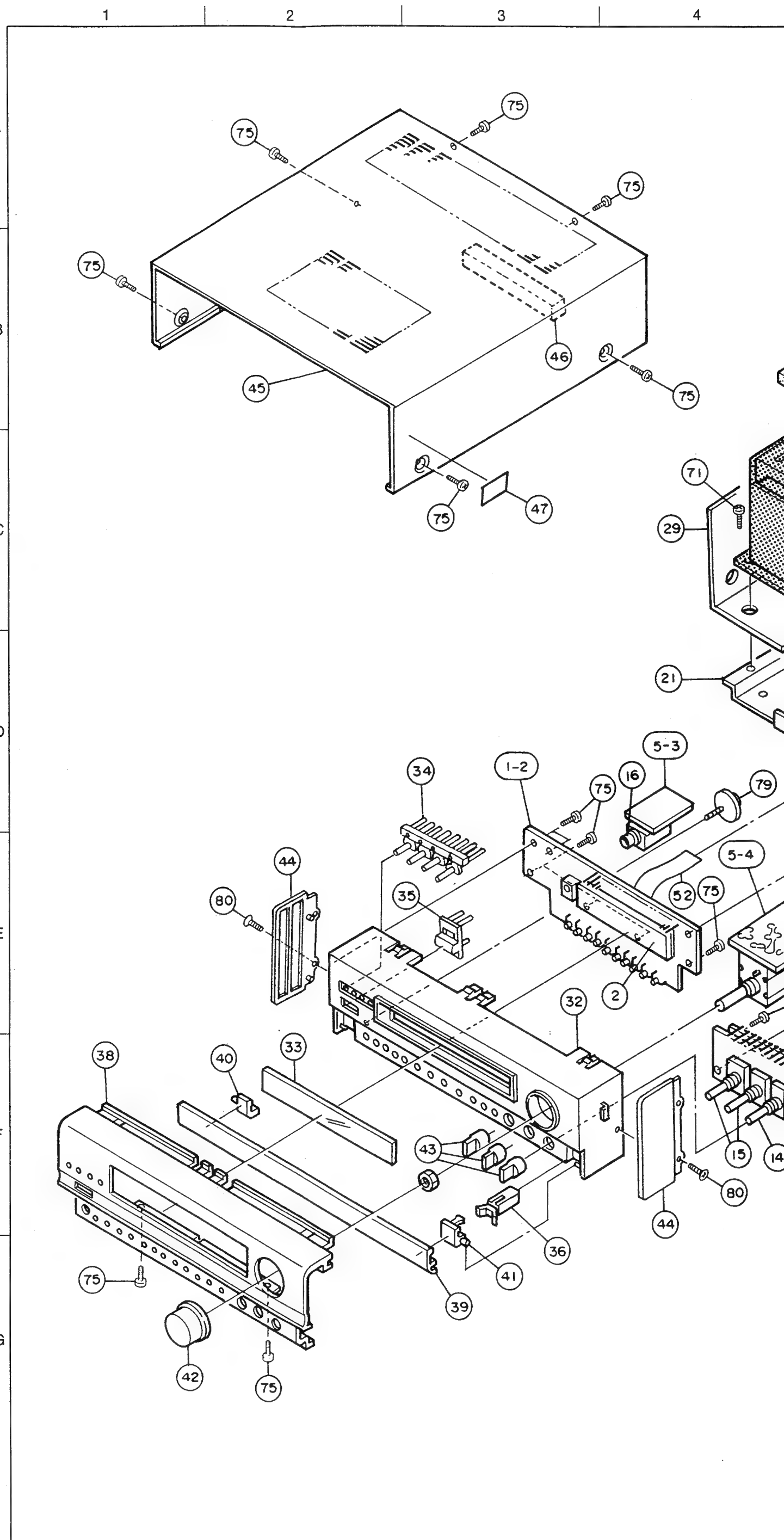
Alle Widerstandswerte in Ohm, k = 1,000 Ohm, M = 1,000,000 Ohm
 Alle Kapazitätswerte in Mikrofarad, P = Picofarad
 Alle Spannungen und Ströme ohne Eingangssignal gemessen.
 Änderungen bezüglich Schaltung und Bauelemente vorbehalten.

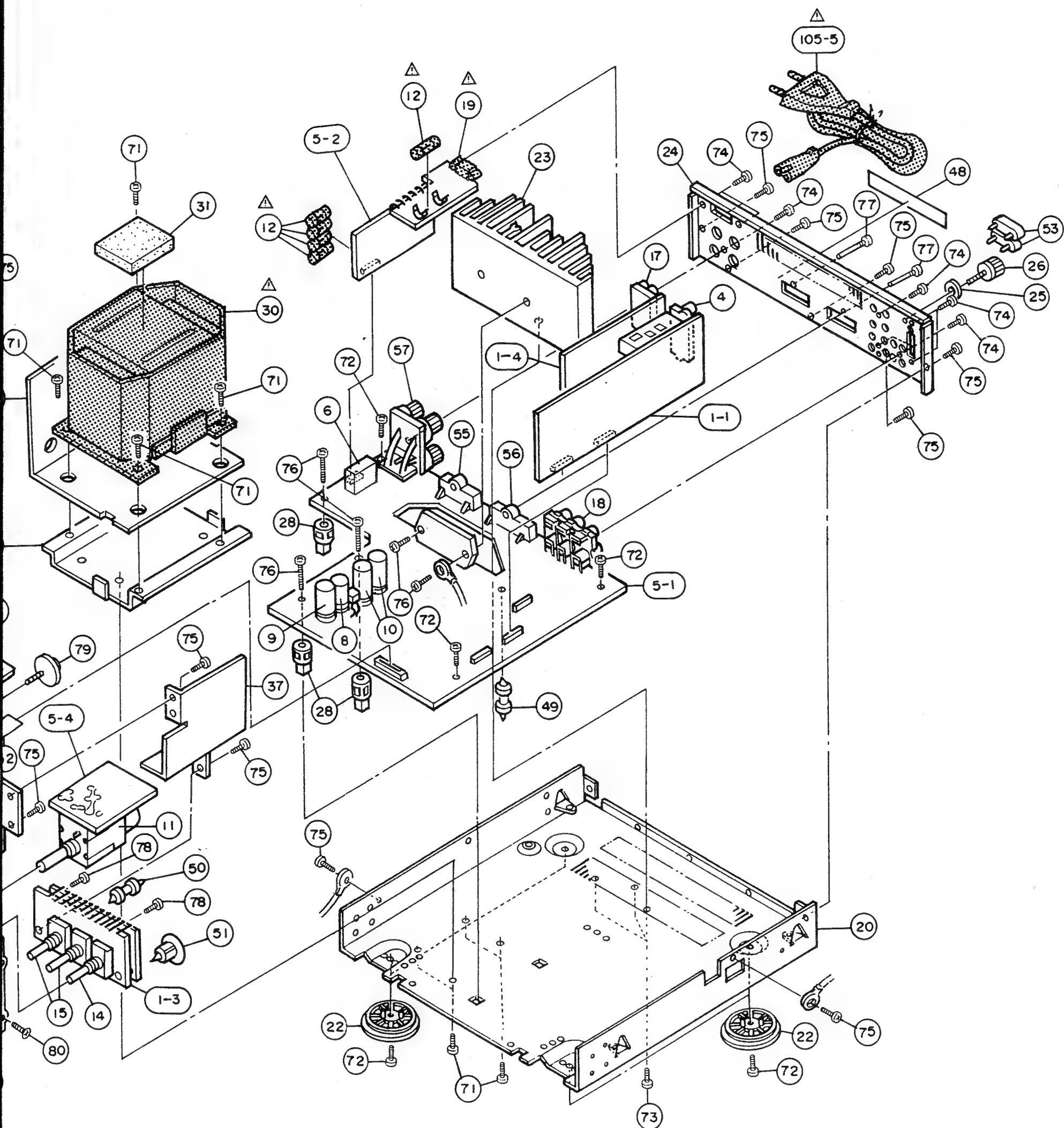
ENDVERSTÄRKER-ABSCHNITT

EXPLOSIONS-ZEICHNUNG UND TEILEVERZEICHNIS

Ref.-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Menge
1	KU- 9279	Tuner Unit Assy		1 ²
1-1	—	Tuner Unit		(1)
1-2	—	Display & Control Unit		(1)
1-3	—	Tone Unit		(1)
1-4	—	Input & Buffer Unit		(1)
2	393 6006 007	LCD Assy(CG1206)Assy	LC301	1
3	216 0079 005	FM Front End(U)		1
4	205 0847 004	3 P Ant. Terminal(PAL/F)		1
5	KU- 9280	Main Unit Assy		1 ²
5-1	—	Main Unit		(1)
5-2	—	Fuse Unit		(1)
5-3	—	Headphone Unit		(1)
5-4	—	Volume Unit		(1)
6	214 0161 001	Relay(VB24STCU)	RL701	1
7	232 9005 001	Line Filter	L601	1
8	254 4259 700	Chemicon 2200 μ F/35V	C407	1
9	254 4442 708	Chemicon 6800 μ F/16V	C411	1
10	254 4424 700	Chemicon 4700 μ F/45V	C751,752	2
11	211 0805 009	Variable Resistor 100 kohm	Main (VR604)	1
12	206 1015 029	Fuse(F1 AIT)	F001~005	5
13	499 0150 008	Remocon Sensor	SBX1610-52	1
14	211 9105 001	Variable Resistor 50 kohm	Balance(VR603)	1
15	211 0804 000	Variable Resistor 5 kohm	Tone(VR601,602)	2
16	204 8370 004	Headphone Jack(D3.6)	HP701	1
17	204 8450 005	4 P Pin Jack(S-GND)	JK502	1
18	204 8278 009	6 P Pin Jack(S-GND)	JK501	1
19	203 2349 009	2 P Inlet	CB001	1
20	411 9115 125	Main Chassis		1
21	412 9366 003	Trans Bracket		1
22	104 0253 010	Foot Assy		4
23	417 9076 000	Radiator		1
24	105 9236 109	Rear Panel		1
25	475 1160 004	Washer		1
26	205 0071 016	Terminal Assy		1
27	513 9345 000	Blind Label		1
28	412 3548 005	P.W.B. Catcher		3
29	412 9368 108	Shield Cover		1
30	233 9659 007	Power Trans		1
31	415 9076 004	Rubber Sheet	Put on P.Trans	1
32	146 9281 304	Inner Panel		1
33	143 9156 003	Window		1
34	113 1549 002	Push Knob(Round)	4 Gang	1
35	113 1460 013	Power Knob	4 Gang	1
36	435 0113 009	Latch(Y3Y18)		1
37	412 9367 002	Shield Bracket		1
38	144 9187 004	Front Panel Assy		1
39	144 2216 215	Trap Door		1
40	401 0175 112	Door Hinge(L)		1
41	401 0176 111	Door Hinge(R)		1
42	112 9106 004	Volume Knob Assy		1
43	112 0645 166	Knob		3
44	146 1400 316	Side Plate		2
45	102 0518 238	Top Cover		1
46	461 9047 007	Rubber Sheet	Put on T.Cover	1
47	513 9343 109	Caution Label	Put on T.Cover	1
48	513 9342 003	Rating Sheet		1
49	412 2814 028	Card Spacer(L=10)		1
50	412 2814 044	Card Spacer(L=06)		1
51	412 2741 010	P.W.B. Holder(H=06)		1
52	009 0045 017	21 P FF Cable		1
53	205 0865 002	Short Pin		2
54	445 8004 007	Wire Clamper		2
55	205 0730 056	13 P System Socket(Bu)	CB402	1
56	204 0284 022	15 P System Socket	CB401	1
57	205 0551 002	4 P Terminal	JK701	1
58				
59				
60				
SCHRAUBEN				
71	473 7004 016	Tapping Screw(S) 4x6		8
72	473 7002 018	Tapping Screw(S) 3x8		7
73	473 7500 044	Tapping Screw(P) 3x8	Black	3
74	477 0064 107	Fixing Screw		6
75	473 7015 005	Tapping Screw(S) 3x6	Black	13
76	473 7508 046	Tapping Screw(P) 3x16	Black	5
77	477 0276 018	Earth Screw		2
78	473 7505 007	Tapping Screw(P) 2.6x8		11
79	477 0262 019	Special Screw		1
80	473 7009 008	FH. Tapping Screw(S) 3x8		2
81	473 7002 005	Tapping Screw(S) 3x6		2
82				
83				
VERPACKUNG UND ZUBEHÖR (nicht in der EXPLOSIONSZEICHNUNG enthalten)				
101	505 0241 005	Cabinet Cover		1
102	503 9248 003	Cushion		1
103	503 9240 001	Top Cushion		1
104	501 9244 001	Master Carton		1
105	GEN 7542	Envelope Sub Assy-1		1 ²
105-1	505 9125 009	Poly Cover		(1)
105-2	511 9355 007	Inst. Manual-1	E G F I T	(1)
105-3	511 9356 006	Inst. Manual-2	ES NL S PO	(1)
105-4	394 0034 007	Battery(R03/AAA/UM-4)		(1)
105-5	206 2108 003	AC Conn. with Plug	L=1.8 m	(1)
105-6	231 1914 003	Loop Antenna		(1)
105-7	395 0021 000	FM Ant. Assy		(1)
106	GEN 7546	Envelope Sub Assy-2		1 ²
106-1	505 9124 000	Poly Cover		(1)
106-2	204 6471 002	13 P System Connector		(1)
106-3	204 6316 015	15 P System Connector		(1)
107	499 9010 000	Remocon	RC-170	1

VERGRÖßERTE ANSICHT





ANMERKUNGEN ZUR TEILELISTE

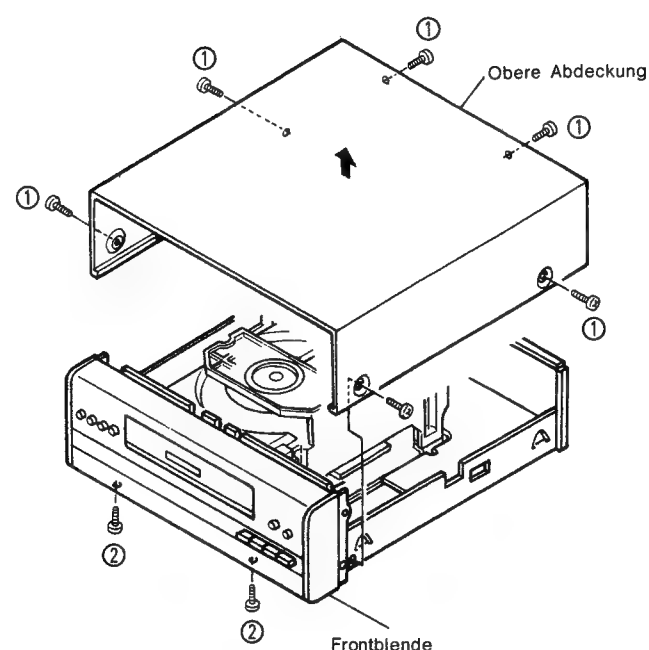
- Mit "●" gekennzeichnete Teile sind nicht jederzeit auf Lager lieferbar und die Zeit für Versorgung dafür möglicherweise lang ist oder die Versorgung abgesagt ist.
 - Bei der Teilebestellung "1" und "1" (i) deutlich angeben um Verwechslungen zu vermeiden.
 - Bestellungen ohne Angabe der Teilenummer können nicht bearbeitet werden.
 - Mit "★" gekennzeichnete Teile erscheinen nicht in der Explosionszeichnung.
 - Kohlenwiderstände mit Kohlenfilm $\pm 5\%$, 1/4W Typ gezeichnet in Teilleiste der Platine hier nicht enthalten.
- Mit Δ markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen NUR gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

DEMONTAGE-ANLEITUNG

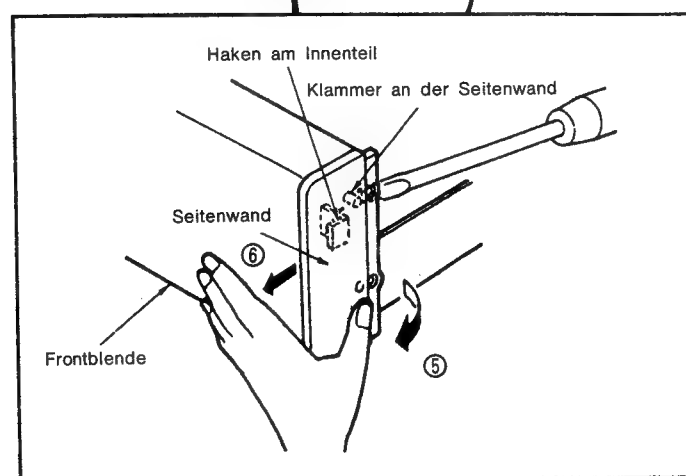
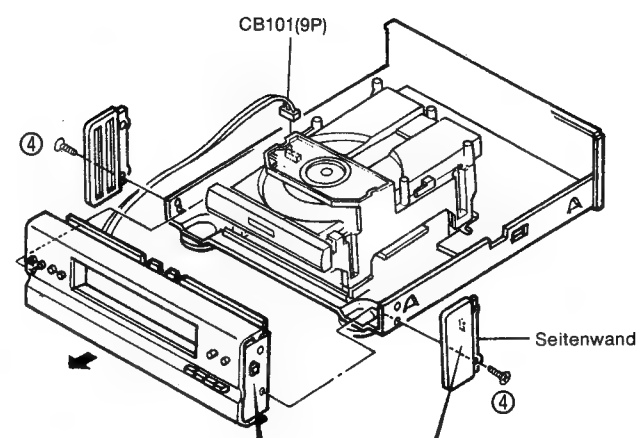
(Zur Montage, folgen Sie diesen Anweisungen in umgekehrter Reihenfolge)

1. Ausbau der Abdeckung und Frontblende

- ① Lösen Sie die sechs Befestigungsschrauben der oberen Abdeckung.
- ② Lösen Sie die beiden Befestigungsschrauben der Frontblende an der Unterseite.



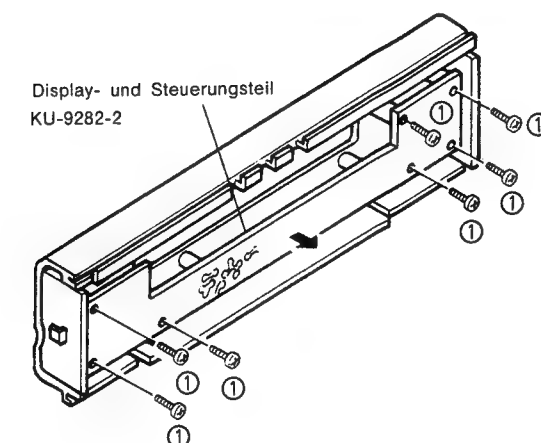
- ③ Entfernen Sie den Anschluß CB101(9P), der an die Haupteinheit angeschlossen ist.
- ④ Lösen Sie die beiden Befestigungsschrauben der Seitenwände.
- ⑤ Lösen Sie die Laschen der Seitenwände in Pfeilrichtung mit einem flachen Schraubenzieher von den Öffnungen im Hauptgehäuse und während Sie dies tun,
- ⑥ drücken Sie mit Ihren Fingern den Haken der Innenseite in Pfeilrichtung von den Seitenwänden ab. Entfernen Sie die linke Seitenwand ebenso. Ziehen Sie die Frontblende in Pfeilrichtung ab.



2. Ausbau der verschiedenen Teile

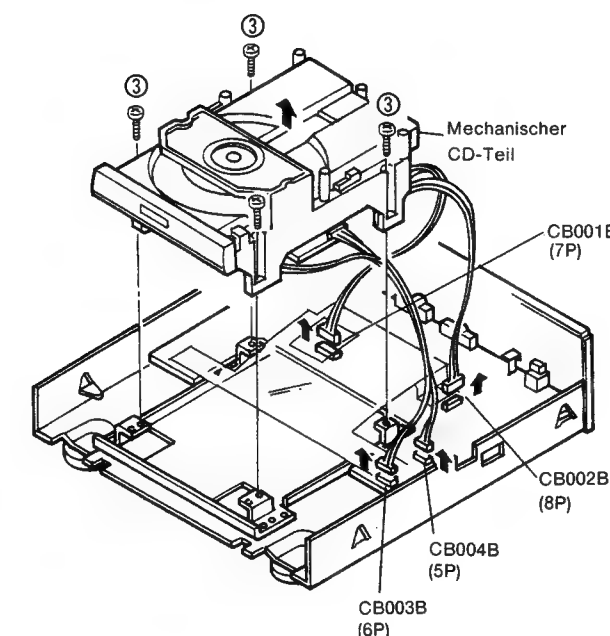
Display- und Steuerungsteil (KU-9282-2)

- ① Lösen Sie die sieben Befestigungsschrauben des Display- und Steuerungsteils.



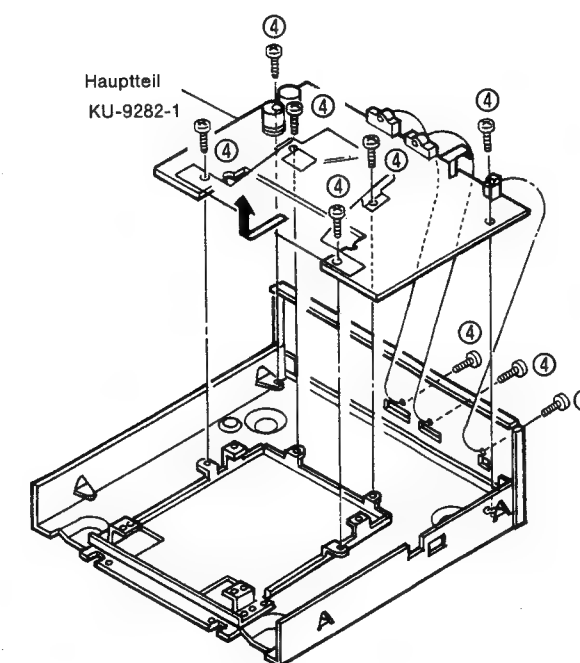
3. Ausbau der mechanischen CD-Einheit

- ② Lösen Sie die CB001B(7P), CB002B(8P), CB003B(6P) und CB004B(5P) Anschlüsse, die am Hauptteil befestigt sind.
- ③ Lösen Sie die drei Befestigungsschrauben der mechanischen CD-Einheit und ziehen dann das Teil in Pfeilrichtung heraus.



Hauptteil (KU-9282-1)

- ④ Lösen Sie die neun Befestigungsschrauben des Hauptteils und ziehen die Platte in Pfeilrichtung heraus.

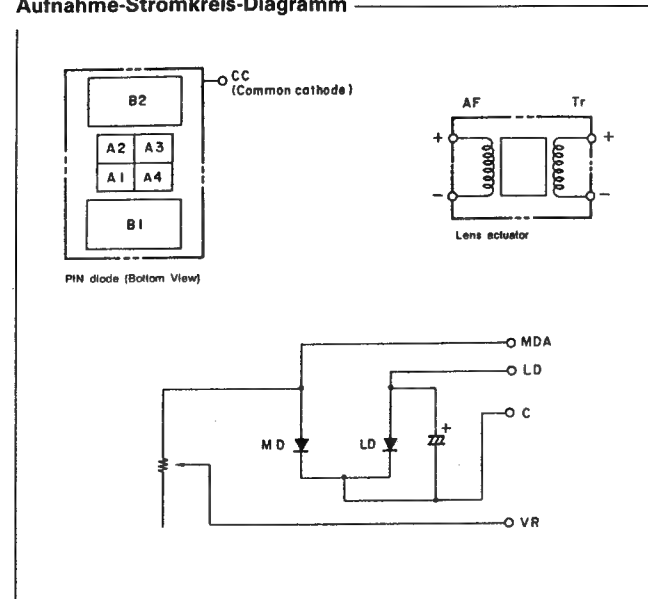


CD-SPIELER-ABSCHNITT

LASER AUFNAHME

Anschlußdiagramm

Aufnahme-Stromkreis-Diagramm



1. PD Anschluß

PH Pin post 7 Pins (Typennummer B7B-PH-K-S hergestellt durch Nippon Atchaku Tanshi Hanbai K.K.)

++ --- + ↑ Disk Seite

T₇ T₆ --- T₁

Tn	1	2	3	4	5	6	7
Item	A ₄	A ₃	A ₂	A ₁	CC	B ₁	B ₂

2. LD Aktivator Anschluß

PH Pin post 8 Pins (Typennummer B8B-PH-K-S hergestellt durch Nippon Atchaku Tanshi Hanbai K.K.)

++ --- + ↑ Disk Seite

T₇ T₆ --- T₁

Tn	1	2	3	4	5	6	7	8
Item	C (GND)	LD	MD	-VR	TR+	TR-	AF-	AF+

● Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung

Dieser Mechanismus wurde in einer Spezialfirma exakt zusammengebaut und eingestellt. Es sollte deshalb nicht ohne guten Grund auseinandergebaut oder eingestellt werden. Achten Sie auf die folgenden Punkte in Bezug auf die Handhabung.

1. Allgemeines

(1) Lagerung

Vermeiden Sie eine Lagerung an Orten mit hohen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit und hohem Staubaufkommen.

(2) Handhabung

Dieses Gerät wurde exakt zusammengebaut und eingestellt. Setzen Sie das Gerät deshalb niemals Erschütterungen aus. Lassen Sie das Gerät nicht fallen und behandeln es mit großer Sorgfalt.

2. Halbleiterlaser

(1) Schutz der Augen vor dem Laser

Der Ausgang des Lasers erfolgt über eine Objektivlinse mit maximal 400 μW, kann aber ca. $1,3 \times 10^4$ W/cm² an Orten mit komprimierter Beleuchtung. Nach der Komprimierung durch die Objektivlinse, verbreitert sich der Strahl und ist auf eine Entfernung von mindestens 30 cm sicher. Während dem Betrieb sollte der LD jedoch niemals direkt oder durch andere Linsen oder Spiegel angesehen werden, da dies gefährlich ist.

(2) Beschädigung durch Stoßströme oder statische Elektrizität

Wenn selbst für kurze Zeit eine hohe Strommenge durch den LD fließt, wird das vom LD erzeugte starke Licht, zu einer Beschädigung oder Zerstörung des LD führen.

Legen Sie einen Schalter an den LD Schaltkreis oder stellen Sie eine andere Möglichkeit zur Verfügung, die das Durchfließen von Stoßströmen verhindert. Der LD kann außerdem sofort zerstört werden, wenn statische Elektrizität vom Körper angewendet wird. Achten Sie bei der Handhabung des LD deshalb sorgfältig darauf, daß Ihr Körper geerdet ist und erden Sie die Meßinstrumente, Bohrer und Werkzeuge. Es ist ebenso empfehlenswert eine Erdungsmatte unter die Werkbank und auf den Fußboden zu legen.

3. Linsen-Stellglied

Der Stellglied-Teil arbeitet mit einem starken Magnet-Kreis. Wenn magnetische Gegenstände zu nahe herankommen, werden die Eigenschaften deshalb geändert. Achten Sie ebenfalls darauf, daß keine fremden Gegenstände durch die Öffnung in der Abdeckung eindringen können.

4. Handhabung

Bei der Arbeit mit dem LD, achten Sie darauf, daß Sie die Linse nicht berühren.

Beachten Sie, daß Kontakt mit dem Körper oder mit anderen Gegenständen den Schaltkreis der LD Karte stark beschädigen kann. Sind Sie deshalb besonders vorsichtig.

SERVICE-PUNKTE

1. Austausch von Teilen im Lademechanismus (Abb. 1, 2 und 3)

- ① Entfernen Sie die beiden Schrauben vom CD-Tablett und den Tablett-Stopper.

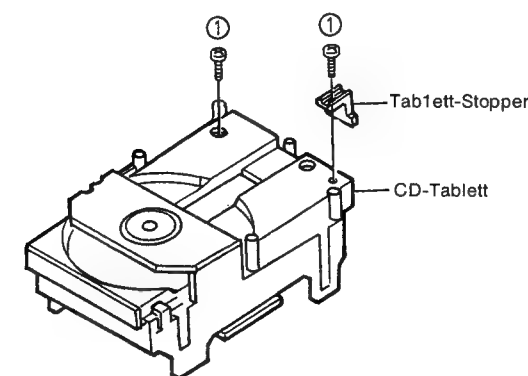


Abb. 1

- ② Entfernen Sie die beiden Schrauben, die den Mechanismus-Rahmen befestigen, entfernen Sie dann den Mechanismus-Rahmen in der Richtung des Pfeils.

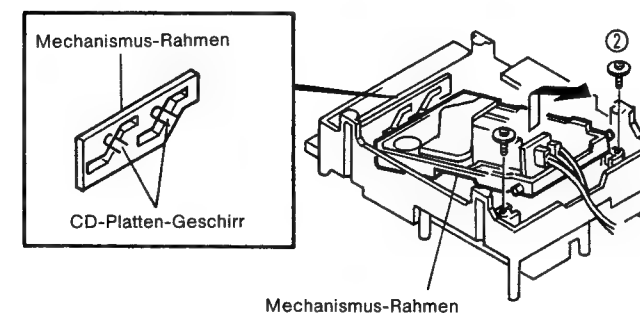


Abb. 2

- ③ Drehen Sie das Geschirr (c) mit dem Finger in die Richtung des Pfeils und ziehen Sie das CD-Tablett in der Richtung des Pfeils heraus.
- ④ Entfernen Sie den Stopper, der den Schalter befestigt, in die Richtung des Pfeils

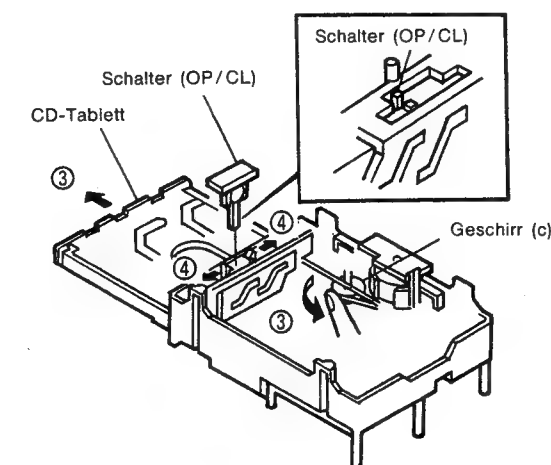


Abb. 3

2. Einbau des CD-Tabletts (Abb. 4)

- ① Legen Sie das CD-Tablett so ein, daß die Führungen in die Führungsnut auf jeder Seite des C-Tabletts passen.
- ② Ziehen Sie das CD-Plattengeschirr in die Richtung des Pfeils so daß der Pin in dem CD-Plattengeschirr in der Führungsnut des CD-Tabletts liegt.
- ③ Legen Sie das CD-Tablett in der Richtung des Pfeils ein

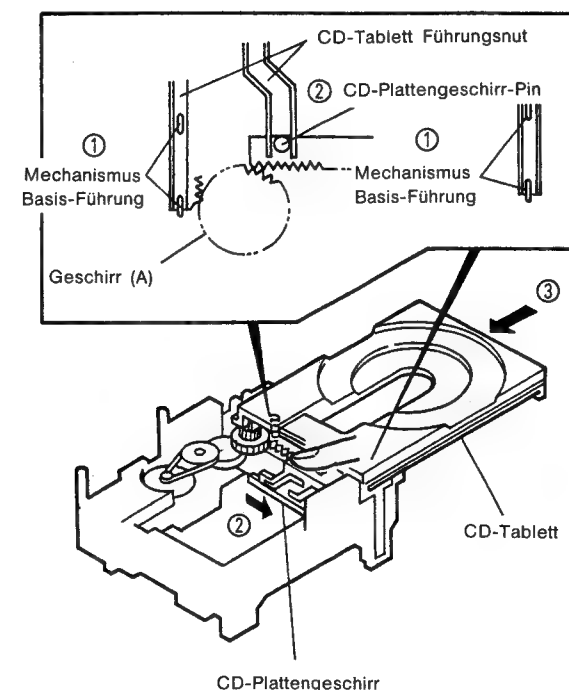


Abb. 4

3. Entfernen des Lademotors (Abb. 5)

- ① Entfernen Sie den Riemen
- ② Entfernen Sie die zwei Schrauben, die den Lademotor befestigen.
- ③ Entfernen Sie den Mechanismus-Basisstopper, der den Lademotor befestigt.

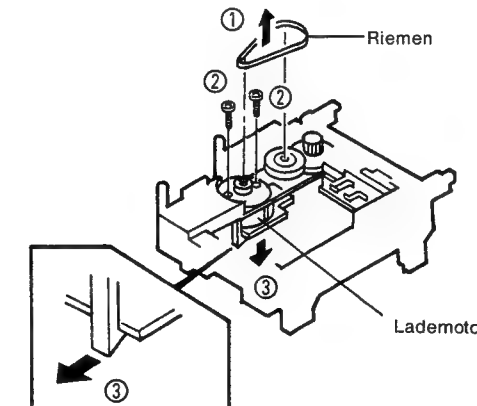


Abb. 5

CD-SPIELER-ABSCHNITT

4. Entfernen der Klammer (Abb. 6 und 7)

- ① Entfernen Sie die beiden Schrauben des Klammerrahmens.
- ② Entfernen Sie den Mechanismus-Basisstopper, der den Klammerrahmen befestigt und entfernen Sie dann den Klammerrahmen in der Richtung des Pfeils.

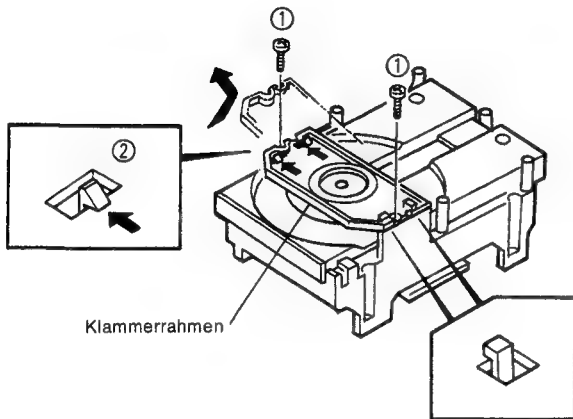


Abb. 6

- ③ Drehen Sie die Klammerplatte in die Richtung des Pfeils und entfernen Sie die Klammer.

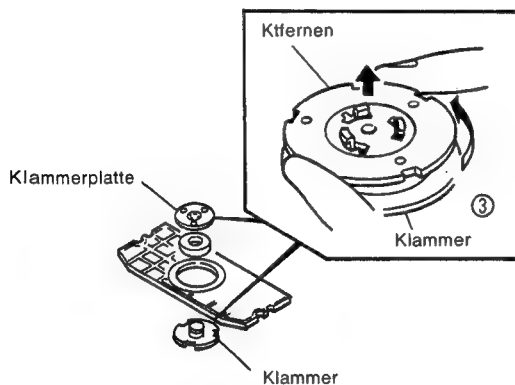


Abb. 7

5. Entfernen des optischen Abnehmers (Abb. 8)

- ① Entfernen Sie die vier Schrauben, die die Führungsstäbe befestigen (A) und (B).
- ② Entfernen Sie den optischen Abnehmer in der Richtung des Pfeils.

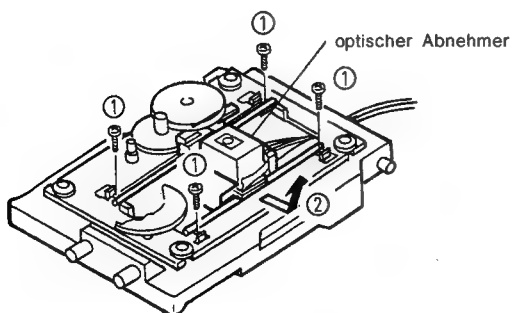


Abb. 8

6. Entfernen des Spindelmotor-Bauteils und des Vorschubmotors (Abb. 9)

- ① Entfernen Sie die Drehscheiben-Platte und die Drehscheibe von dem Vorschubmotor.
- ② Entfernen Sie die vier Schrauben, die den Motor befestigen.

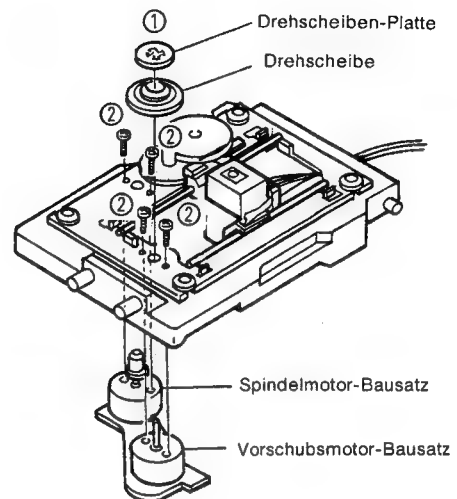


Abb. 9

7. Überprüfung der Objektivlinse (Abb. 10)

Achten Sie darauf, daß weder Schmutz noch Staub auf die Objektivlinse des Linsen-Stellglied-Teils kommt. Beachten Sie, daß sich Schutz oder Staub auf der Linse angesammelt haben kann, wenn sie lange Zeit benutzt wurde. Versuchen Sie die Oberfläche der Objektivlinse mit einem trockenen, sauberen Wattestäbchen zu reinigen.

Falls sich der Schmutz so nicht entfernen läßt, feuchten Sie das Wattestäbchen mit etwas Wasser an und wischen die Linse nochmals ab. Achten Sie dabei sorgfältig darauf, daß kein Wasser auf die anderen Teile tropft.

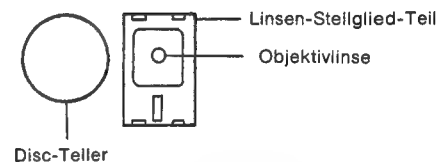


Abb. 10

8. Überprüfung auf Laserdefekt

Der Laser wird normalerweise mit einer Leistung von 30 bis 80 mA angetrieben. Wenn dieser Wert bei 120 mA oder mehr im Schaltkreis gemessen wird, kann der Laser defekt sein. Der gegenwärtige Wert ist mit $22 (\Omega m) / V_1 (V)$ kalkuliert (R020 wird für V_1 genommen.)

CD-SPIELER-ABSCHNITT

9. Vorsichtsmaßnahmen bei der Wartung

① Halbleiterlaser (Abb. 11)

Der Halbleiterlaser ist gegenüber statischer Elektrizität und Stoßströmen äußerst empfindlich. Achten Sie darauf, daß die Klemmen des Halbleiterlasers und die Klemmen der flexiblen Platten niemals mit den Händen oder mit Werkzeugen berührt werden.

Wie in Abb. 11 dargestellt, erhöhen sich die Strom- und Lichtintensitäts-Eigenschaften abrupt, sobald der Grenzwert für den Strom überschritten ist.

Beachten Sie auch, daß dieser Grenzwert von Laser zu Laser variieren kann. Wenn Sie also den Teile-Mechanismus austauschen oder andere Arbeiten ausführen, welche die Einstellung des Lasers beinhalten, stellen Sie sicher, daß die Einstellungssteuerung VR400 vollständig entgegen dem Uhrzeigersinn gedreht wird und erhöhen Sie die Einstellung dann bis zum angegebenen Wert.

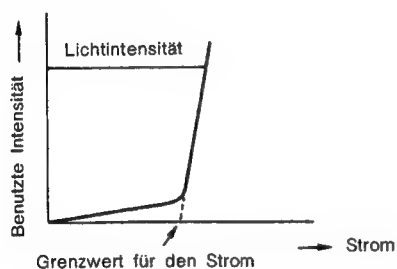


Abb. 11

② Handhabung des Teile-Mechanismus (Abb. 12)

Bei Arbeiten mit dem Aufnehmer-Mechanismus und dem Teile-Mechanismus, benutzen Sie einen Erdungsring, wie in Abb. 12 dargestellt. (Ein Erdungsring kann aus gewöhnlichem Bleidraht bestehen).

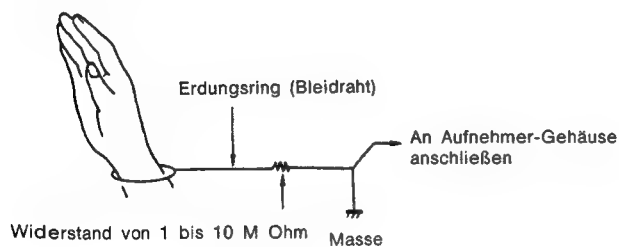


Abb. 12

10. Überprüfung des Stellglieds

Überprüfen Sie den Widerstandswert der Stellglied-Spule. Die Werte sind normal, wenn sie den folgenden entsprechen:

Fokus-Spule 30 Ohm

Spur-Spule 10 Ohm

Wenn die Spule offen oder kurzgeschlossen ist, ist das Stellglied möglicherweise beschädigt.

EINSTELLUNGSVERFAHREN

Der Microprozessor dieses Gerätes beinhaltet ein Wartungs-Programm, wodurch eine Vielzahl von Einstellungen leicht über die Funktionstasten ausgeführt werden kann.

1. Verfahren zum Start des Wartungs-Programmes

Entfernen Sie den 15P Anschluß von der Haupteinheit, und während Sie die ► Wiedergabe (PLAY)-Taste und die ▲ Öffnen/Schließen (OPEN/CLOSE)-Taste zugleich drücken, schalten Sie das Gerät ein. Der Strom wird automatisch in 2 bis 3 Sekunden geliefert werden, das Display des Receivers wird "01" anzeigen und das Gerät wird sich im Service-Modus befinden.

ANMERKUNG: Sobald das Service-Programm beginnt, können die Funktionstasten für normale Funktionen nicht mehr benutzt werden.

2. Funktionen, wenn das Wartungs-Programm betriebsbereit ist

Funktionstaste	Funktion	Beschreibung
▲ OPEN/CLOSE (Öffnen/ Schließen)	Öffnet und schließt das Disc-Fach.	<ul style="list-style-type: none"> Das Öffnen und Schließen erfolgt, wenn sich die Disc nicht mehr dreht. Wenn das Öffnen oder Schließen erfolgt ist, können andere Funktionstasten benutzt werden.
■ STOP	Stoppt den Systembetrieb.	<ul style="list-style-type: none"> Titelnummeranzeige wird "01". Drücken Sie diese Taste, wenn eine Einstellung vorgenommen wurde oder nochmals gemacht wurde.
► PLAY (Wiedergabe)	Betrieibt den Fokus-Servo und dreht eine Disc.	<ul style="list-style-type: none"> Drücken Sie diese Taste zum Zeitpunkt der Spurverschiebung. Nachdem die Funktion ausgeführt wurde, erscheint auf der Anzeige "02".
PAUSE	Betrieibt den Fokus-Servo, Spur-Servo, Schub-Servo und den Spindel-Servo.	<ul style="list-style-type: none"> Wenn die PLAY Taste gedrückt wurde, werden der Spur-Servo und der Schub-Servo betrieben. Nachdem die Funktion ausgeführt wurde, erscheint auf der Anzeige "03".
Andere Tasten	Werden normalerweise nicht benutzt.	<ul style="list-style-type: none"> Benutzen Sie keine Tasten, außer den oben genannten. Wenn eine Taste versehentlich gedrückt wurde, schalten Sie das Gerät sofort AUS.

ANMERKUNG: Benutzen Sie die Fernbedienung nicht, während das Wartungs-Programm läuft.

3. Einstellungsverfahren

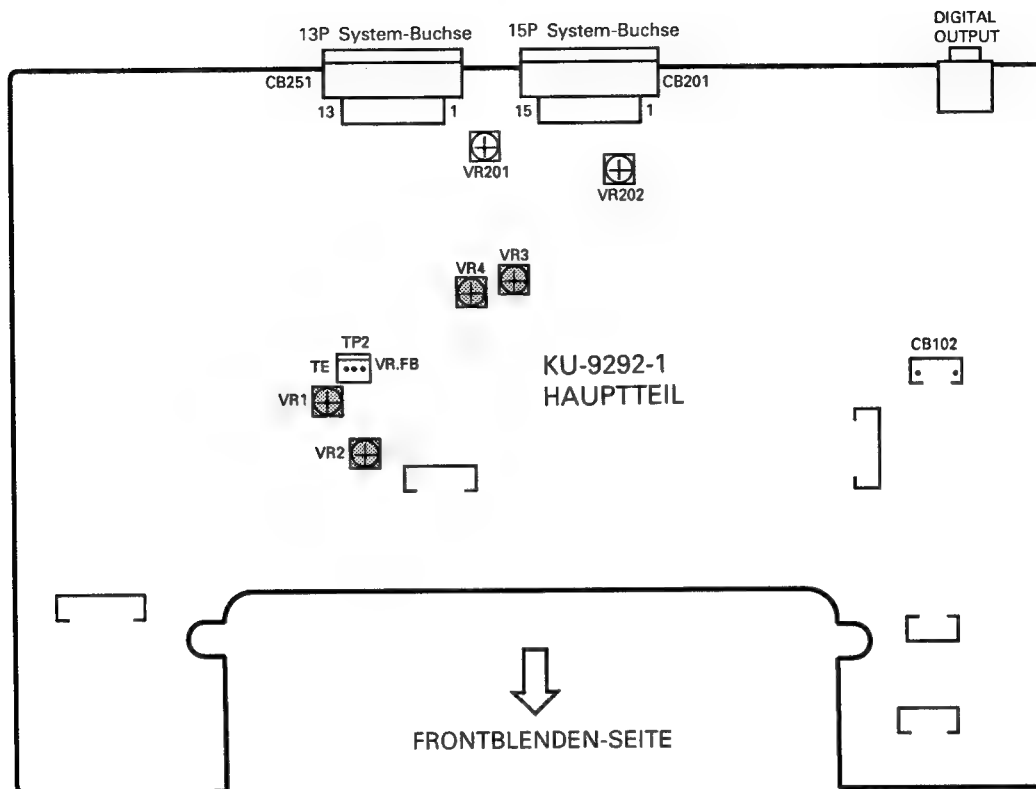
(1) Messinstrumente, die während der Einstellung benötigt werden

- ① Zweistrahloszilloskop
- ② Oszilloskop
- ③ Frequenzzähler

CD-SPIELER-ABSCHNITT

DARSTELLUNG DER EINSTELLUNGSPLÄTZE

KU-9282-1 HAUPTTEIL BAUSATZ (Komponentenseite)

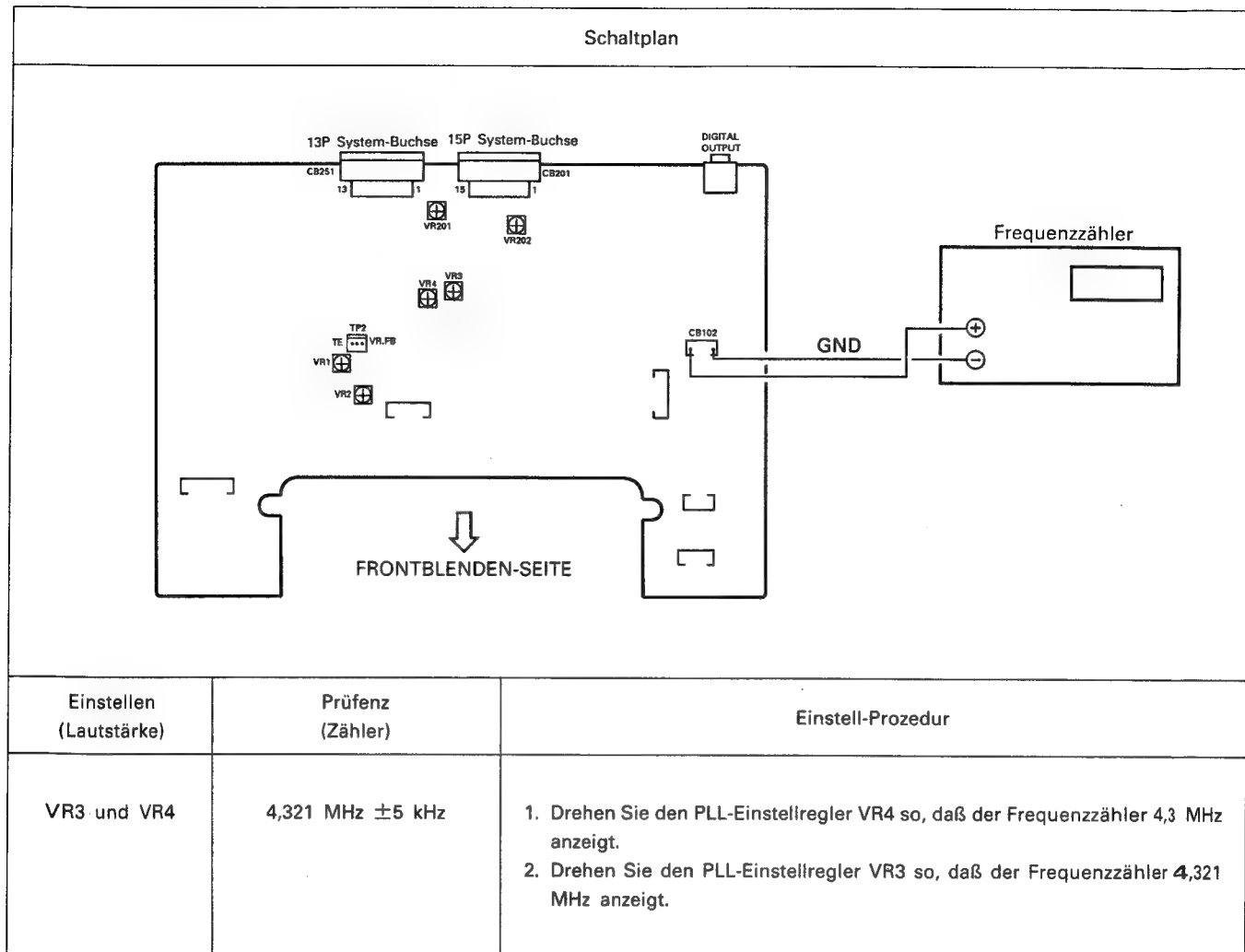


ANMERKUNG: VR201 und VR202 wurden vor der Auslieferung eingestellt und müssen deshalb nicht nachgestellt werden.

(2) Vorbereitung zur Einstellung

1.	Stellen Sie die Einstellungssteuerung (VR001 und VR002) auf die angegebene Position.	VR1 (T-VERSETZUNG) VR2 (F-VERSETZUNG) VR3, 4 (PLL-Frequenz)	
2.	Einstellungs-Verfahren	1. PLL-Frequenz 2. Spur-Versetzung 3. Fokus-Versetzung	

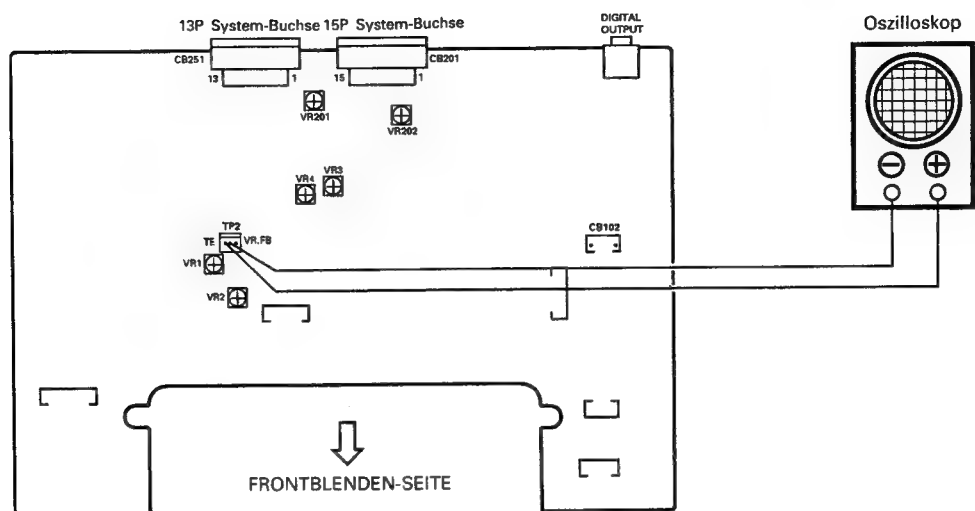
(3) PLL-Frequenz-Einstellung

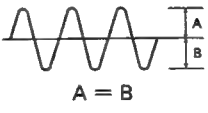





CD-SPIELER-ABSCHNITT

(4) Einstellung der Spur-Versetzung

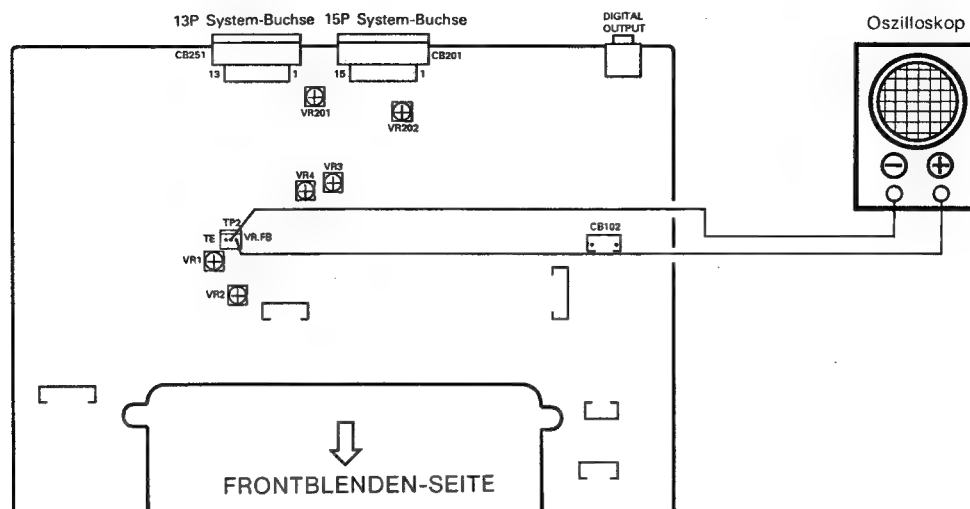
Schaltplan



Oszilloskop (Gleichstrom-Bereich)		Einstellungs- platz	Prüfpositionen	Einstellungsvorgang
V	H	(Steuerung)	(Oszilloskop)	
0,2V/div	1~2ms div	VR1		<ol style="list-style-type: none"> 1.  OPEN/CLOSE Drücken Sie die OPEN/CLOSE Taste und legen Sie eine Einstellungs-Disc in das Disc-Fach. 2.  OPEN/CLOSE Drücken Sie die OPEN/CLOSE Taste nochmals und schließen das Disc-Fach. 3.  PLAY Drücken Sie die PLAY Taste, damit die Disc sich dreht. 4. Schließen Sie die (+) und (-) Klemmen des Oszilloskopes kurz und überprüfen die Grundlinie. 5. Stellen Sie die VR1 "T-OFFSET" Steuerung ein und stellen die obere und untere Amplitude der Wellenform auf gleichwertig ein.

(5) Brennpunktregelung

Schaltplan



Oszilloskop		Einstellungsplatz	Prüfpositionen
V	H	(Steuerung)	(Oszilloskop)
50mV/div oder 20mV/div	0,2 μ / div oder 0,5 μ / div	VR2	

Einstellungsvorgang

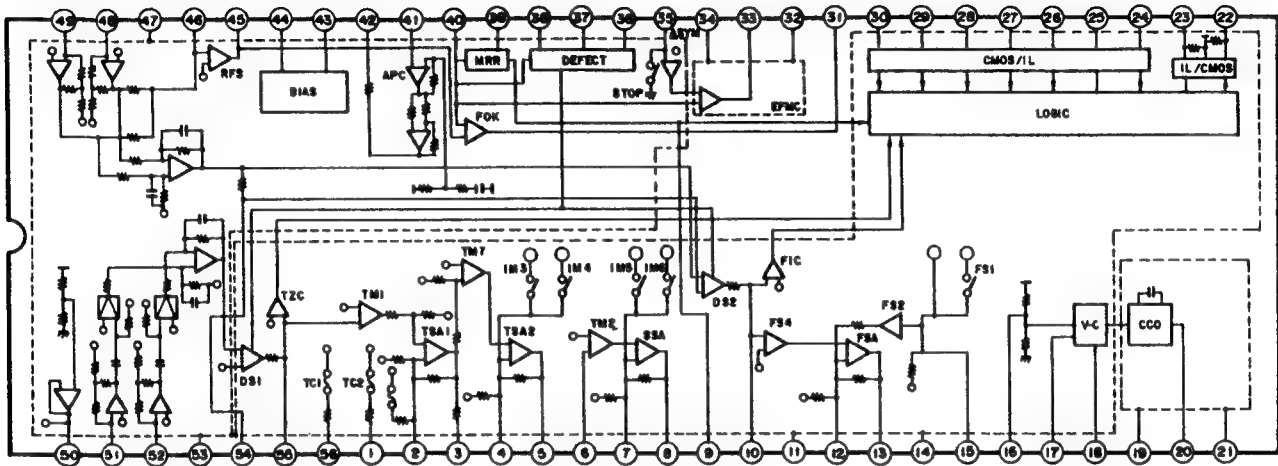
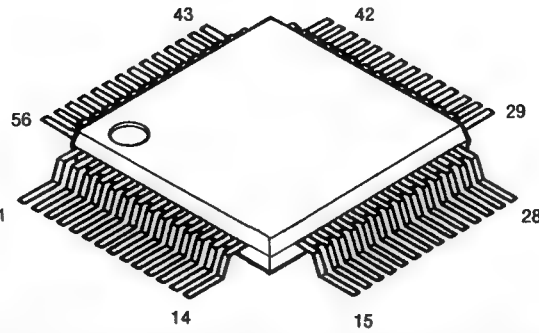
1. Drücken Sie die **STOP** Taste.
2. Stellen Sie VR2 auf eine FEO Spannung von 70 mV (± 10 mV) ein.

CD-SPIELER-ABSCHNITT

● IC's

HALBLEITER

HA12158 (IC001)

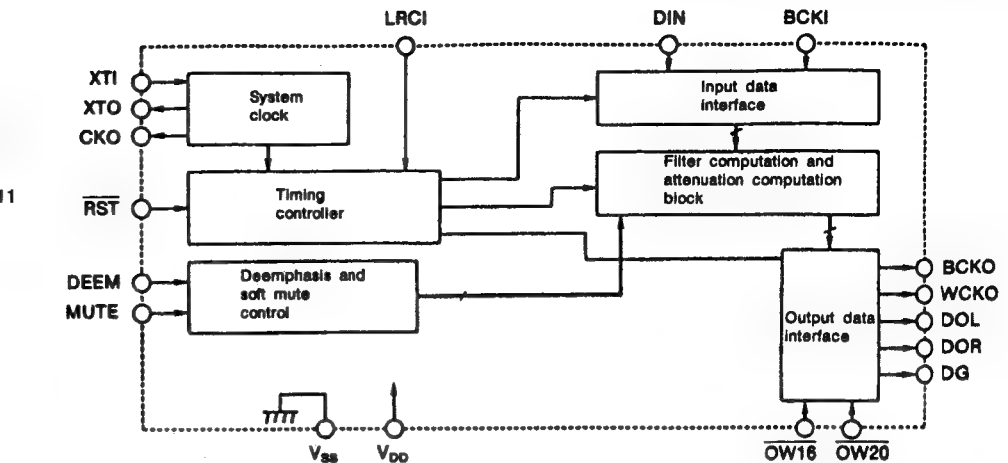
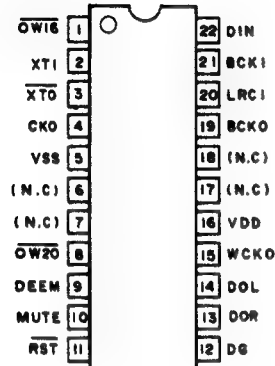
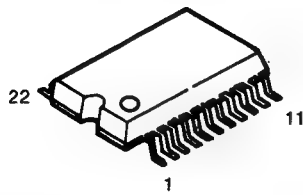


● Pin-Beschreibung

Pin Nr.	Symbol	I/O	Funktion	Pin Nr.	Symbol	I/O	Funktion
1	TG2	I	TG2 Schalter	29	LMSW	I	Begrenzungsschalter-Eingang
2	TS1-	I	TSA1 - Eingang	30	LDSW	I	Laserschalter-Eingang
3	TS10	O	TSA1 Ausgang	31	FOK	O	FOK-Vergleicher-Ausgang
4	TS2-	I	TSA2 - Eingang	32	GEFM	GND	EFM-Vergleicher-Masse
5	TS20	O	TSA2 Ausgang	33	EFMC	O	EFM-Vergleicher-Ausgang
6	TM2	I	TM2 Eingang	34	VEFM	Vcc	EFM-Vergleicher-Vcc
7	SS-	I	SSA - Eingang	35	DSLK	I	Daten-Spaltungsstufe Kontroll-Eingang
8	SSO	O	SSA Ausgang	36	DFIN	I	Defekter Vergleicher Eingang
9	MIRR	O	Spiegel-Vergleicher Ausgang	37	DFO	O	Defektes Signal Ausgang
10	FE	I/O	Fokus Fehlersignal Ausgang, FS4 Eingang	38	DFH	O	Defektes Halte-Signal Ausgang
11	SG	GND	Servo Block Masse	39	MIRH	O	Fehler-Halte-Signal Ausgang
12	FS-	I	SSA - Eingang	40	EFMI	I	EFM Signal-Ausgang
13	FSO	O	FSA Eingang	41	MD	I	APC Verstärker Eingang
14	SVCC	Vcc	Servo Block Vcc	42	LD	O	APV Verstärker Ausgang
15	FUD	O	Fokus aufwärts/abwärts Spannungs-Ausgang	43	BYPS	O	Kondensator Anschluß-Pin für Brummfilter
16	VCR	I/O	VCO Vergleichsspannung	44	ISET	O	Vergleichsstrom-Einstellung
17	PDIN	I	VCO Kontrollspannungs-Eingang	45	RFO	O	RFS Ausgang
18	FRA	O	VCO freie Frequenzeinstellung	46	RF-	I	RFS - Eingang
19	VVcc	Vcc	VCO Vcc	47	PVcc	Vcc	Vor-Block Vcc
20	VCO	O	VCO Ausgang	48	RF1	I	RF1 (I/V Umwandlungsblock) Eingang
21	VGND	GND	VCO ground/VCO Masse	49	RF2	I	RF2 (I/V Umwandlungsblock) Eingang
22	COUT	O	Spurzähler Signal-Ausgang	50	VREF	O	Vergleichsspannungs-Ausgang
23	SENS	O	FZC und TZC Signal-Ausgang	51	TR1	I	TR1 (I/V Umwandlungsverstärker) Eingang
24	XRST	I	Rückstell-Signal-Ausgang	52	TR2	I	TR2 (I/V Umwandlungsverstärker) Eingang
25	DIRC	I	Signal-Ausgang für direkte Steuerung	53	PG	GND	Vorverstärker-Block Masse
26	XLT	I	Datenübertragungs-Signal-Eingang	54	FH	O	Aussignal des Fokusierungsfehlers
27	DATA	I	Daten-Signal-Eingang	55	TE	I/O	Fokus Fehler-Haltesignal Ausgang, TMI Eingang
28	CLK	I	Daten-Sync-Uhr-Eingang	56	TG1	I	TG1 Schalter

CD-SPIELER-ABSCHNITT

SM5840CS-L1 (IC102)

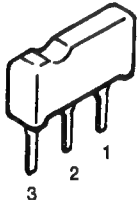
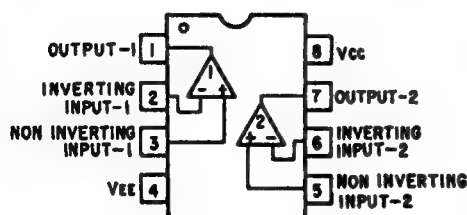


• Pin-Beschreibung

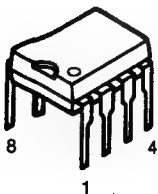
Pin Nummer	Pin Bezeichnung	i/o	Funktion			
1	OW16	ip	Auswahlpin 1 für Anzahl der Ausgangs-Bits (ANMERKUNG) NS-ON : Rauschimpulsformer ein NS-OFF : Rauschimpulsformer aus	Einstellung		
				OW16	OW20	
					H	L
					18-Bit Ausgang (NS-ON)	20-Bit Ausgang (NS-ON)
2	XTI	i	Oszillator Eingangs-Pin			
3	XTO	o	Oszillator Eingangs-Pin			
4	CKO	o	Oszillator Ausgangs-Uhr (Frequenz entspricht XTI)			
5	Vss	—	Masse-Pin			
6	(N.C.)					
7	(N.C.)					
8	OW20	ip	Auswahlpin 2 für Anzahl der Ausgangs-Bits (ANMERKUNG) Siehe Spalte OW16.	(Wenn OW20 niedrig ist, 18 Bits oder 20 Bits) (Wenn OW20 hoch ist, 18 Bits oder 16 Bits)		
9	DEEM	ip	Deemphasis Signal-Eingang	(Wenn DEM niedrig ist, ist Deemphasis aus) (Wenn DEM hoch ist, ist Deemphasis ein)		
10	MUTE	ip	Stummschaltungs-Signal-Eingang	(Wenn MUTE niedrig ist, ist Soft-Stummschaltung aus) (Wenn MUTE hoch ist, ist Soft-Stummschaltung ein)		
11	RST	ip	System-Rückstell-Aktivierung			
12	DG	o	Deglich-ausgang			
13	DOR	o	Datenausgang rechter Kanal			
14	DOL	o	Datenausgang linker Kanal			
15	WCKO	o	Ausgang Wortuhr			
16	VDD	—	Versorgungs-Pin (5V : Standard)			
17	(N.C.)					
18	(N.C.)					
19	BCKO	o	Ausgangs-Bit-Uhr			
20	LRCI	ip	Uhr der Eingangsdaten-Abtaste (fs)			
21	BCKI	ip	Eingangs-Bit-Uhr			
22	DIN	ip	Eingangs-Daten			

i : Eingangs-Pin ip : Eingangs-Pin mit Zug-Widerstand o : Ausgangs-Pin

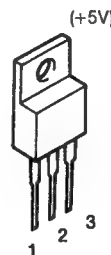
MN1280-N (IC104)

1 : Output
2 : V_{DD}
3 : GND

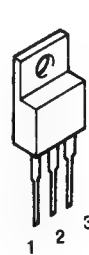
BA15218 (IC002)



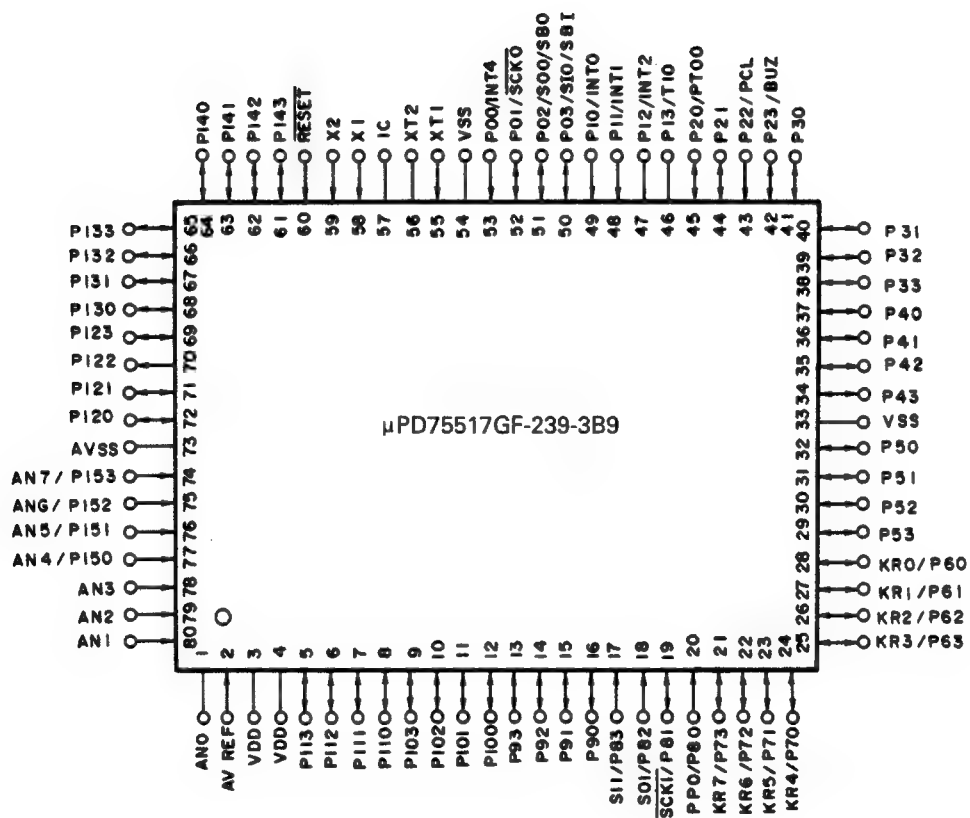
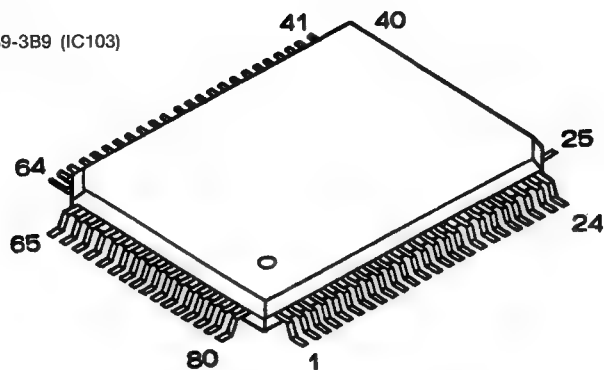
NJM78M05FA (S) (IC251)

1 : Input
2 : GND
3 : Output

NJM79M05FA (S) (IC52)

1 : GND
2 : Input
3 : Output

CD-SPIELER-ABSCHNITT

 μ PD75517GF-239-3B9 (IC103)

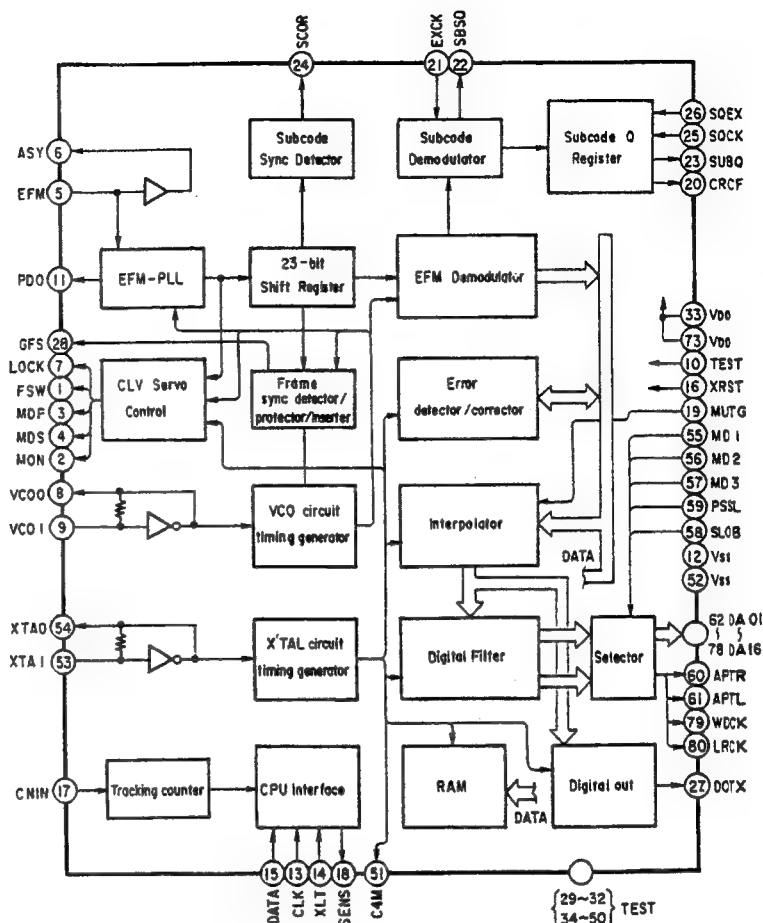
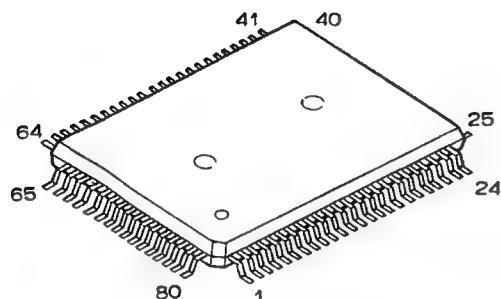
CD-SPIELER-ABSCHNITT

• Pin-Beschreibung

Nr.	Platten- Bezeichnung	Funktions-Bezeichnung	Funktion	Nr.	Platten- Bezeichnung	Funktions-Bezeichnung	Funktion
1	AN0	NC	Masse (Ein)	42	P23/BUZ	PSVCDATA OUT	Daten-Ausgang für Servo- Steuerungssignal und D und F
2	AVref	NC	Masse (Ein)	43	P22/PCL	PSVCXLT OUT	Servo-Steuerungssignal Verriegelungs-Ausgang
3	VDD		5 V	44	P21	PSVCLK	Uhr-Ausgang für Servo- Steuerungssignal und D und F
4	VDD		5 V	45	P20/PT00	PLASER OUT	Laser ein/aus Steuerungsausgang
5	P113	NC	Offen (Aus)	46	P13/T10	PSENSE IN	Servo-Kennungs Signal Eingang
6	P112	PPLYON	WIEDERGABE Anzeige	47	P12/INT2	PGFS IN	Drehungs-Sync. Signal-Eingang von DSP
7	P111	PAUTO	AUTO AUS Anzeige	48	P11/INT1	PSCOR IN	Sekundärkode Sync Signal-Eingang
8	P110	PDPLAY	WIEDERGABE Anzeige	49	P10/INT0	SERIAL SIG IN	Denon-Bus Eingang
9	P103	XRST OUT	Rückstellsignal für DSP	50	P03/SI0	PSUBQ IN	Sekundärkode Daten-Eingang
10	P102	POWER OFF OUT	Ausgang für Stromversorgung ein/ aus Steuerung	51	P02/S00	NC	Offen (Aus)
11	P101	DIGITAL OFF OUT	Ausgang für Digital ein/aus Steuerung	52	P01/SCK0	PSQCK OUT	Uhr-Ausgang für Sekundärkode- Ablesung
12	P100	STANDBY OUT	Ausgang für Stromversorgung ein/ aus Steuerung	53	P00/INT4	50/60 IN	50 Hz/60 Hz Eingang
13	P93	PINITIAL	Test-Pin (Offen)	54	VSS		Masse
14	P92	PEDIT	Test-Pin (Offen)	55	XT1	NC	Masse
15	P91	PSEARCH	Test-Pin (Offen)	56	XT2	NC	Offen
16	P90	PDOUT	Test-Pin (Offen)	57	IC	NC	Masse
17	P83/SI1	NC	Masse (Ein)	58	X1		4 MHz Zellen-Verriegelung
18	P82/SO1	PLCDDATA	Daten für LCD	59	X2		4 MHz Zellen-Verriegelung
19	P81/SCK1	PLCDCLK	Uhr für LCD	60	RESET		Rückstellsignal-Eingang
20	P80/PPO	NC	Masse (Ein)	61	P143	PFOK IN	Fokus OK Signal-Eingang
21	P73/KR7	KS3 OUT	Tasten-Scan-Ausgang	62	P142	PSWOP IN	Lade offen Positions-Kennung
22	P72/KR6	KS2 OUT	Tasten-Scan-Ausgang	63	P141	PSWCL IN	Lade geschlossen Positions- Kennung
23	P71/KR5	KS1 OUT	Tasten-Scan-Ausgang	64	P140	PSWPM IN	Kennung der inneren Aufnahme- Spurposition
24	P70/KR4	KS0 OUT	Tasten-Scan-Ausgang	65	P133	PMVCL OUT	Ladetreiber-Signal
25	P63/KR3	KS7 OUT	Tasten-Scan-Ausgang	66	P132	PMVOP OUT	Ladetreiber-Signal
26	P62/KR2	KS6 OUT	Tasten-Scan-Ausgang	67	P131	D. MUTE OUT	Stummschaltungs-Ausgang für LSI
27	P61/KR1	KS5 OUT	Tasten-Scan-Ausgang	68	P130	SERIAL SIG OUT	Denon Bus Ausgang
28	P60/KR0	KS4 OUT	Tasten-Scan-Ausgang	69	P123	PDFLATCH OUT	Verriegelungsausgang für D und F
29	P53	KS8 OUT	Tasten-Scan-Ausgang	70	P122	A. MUTE OUT	Auto-Stummschaltungs-Ausgang
30	P52	KS9 OUT	Tasten-Scan-Ausgang	71	P121	PEMPHA OUT	Signalausgang mit Anhebungs- Steuerung
31	P51	G1	Offen (Aus)	72	P120	PDIRC OUT	Servo Steuerungssignal-Ausgang
32	P50	G2	Offen (Aus)	73	AVSS	NC	Masse
33	VSS		Masse (Ein)	74	AN7/P153	KR0 IN	Tastenrücklauf-Eingang
34	P43	CD ON/OFF IN	Eingang für digitale ein/aus Steuerung	75	AN6/P152	KR1 IN	Tastenrücklauf-Eingang
35	P42	A.P. SEL IN	Wählt die Auto-Stromversorgung ein/aus Funktion	76	AN5/P151	KR2 IN	Tastenrücklauf-Eingang
36	P41	NC	Masse (Ein)	77	AN4/P150	KR3 IN	Tastenrücklauf-Eingang
37	P40	NC	Masse (Ein)	78	AN3	NC	Masse (Ein)
38	P33	PLCDOFF OUT	INH für LCD	79	AN2	NC	Masse (Ein)
39	P32	PLCDCE OUT	CE für LCD	80	AN1	NC	Masse (Ein)
40	P31	G3	Offen (Aus)				
41	P30	G4	Offen (Aus)				

CD-SPIELER-ABSCHNITT

CXD1167Q (IC101)



• Pin-Beschreibung

Pin Nr.	Pin Symbol	I/O	Pin-Beschreibung
1	FSW	O	Ausgang an Zeitkonstante oder Ausgangsfilter für Spindelmotor
2	MON	O	AN/AUS-Kontrollausgang für Spindelmotor
3	MDP	O	Treiberausgang für Spindelmotor. Grobe Kontrolle im CLV-S Modus und Phasenkontrolle im CLV-O Modus.
4	MDS	O	Treiberausgang für Spindelmotor. Geschwindigkeits-Kontrolle im CLV-P Modus
5	EFM	I	Eingang des EFM-Signals vom RF-Verstärker
6	ASY	O	Ausgang zum Kontroll-Slice-Level des EFM-Signals.
7	LOCK	O	Sampling-GFS-Signal von WFC/16, und wenn es "H" ist, liefert es "H", wenn es 8 mal kontinuierlich "L" ist, liefert es "L".
8	VCOO	O	VCO-Ausgang. Wenn das EFM-Signal blockiert ist, ist $f=8,6436$ MHz.
9	VCOI	I	VCO-Eingang
10	TEST	I	(0V)
11	PDO	O	Phasenvergleichender Ausgang für EFM-Signal und VCO/2.
12	Vss	—	GND (0V)
13	CLK	I	Serieller Datentransfer Uhr-Eingang von der CPU. Klinkt Daten durch die steigende Grenze der Uhr ein.
14	XLT	I	Eingang der Klinke der CPU. Klinkt 8-bit Verschiebungsregisterdaten (serielle Daten von der CPU) an jedes Register ein.
15	DATA	I	Eingang serielle Daten von der CPU
16	XRST	I	System Reset-Eingang. Stellt sich auf "L" zurück.
17	CNIN	I	Eingang des Tracking-Pulses.
18	SENS	O	Antwort an die Adresse, Ausgang des internen Zustands.
19	MUTG	I	Eingang der Stummschaltung. Wenn das interene Register von As ATTM in "L" ist, und MUTG in "L" ist für normaler Zustand; "H" für Kein-Ton-Zustand.

CD-SPIELER-ABSCHNITT

Pin Nr.	Pin Symbol	I/O	Pin-Beschreibung
20	CRCF	O	Ausgang des CRC Prüfergebnisses des Sub-Codes Q.
21	EXCK	I	Uhr-Eingang für seriellen Ausgang des Sub-Codes.
22	SBSO	O	Serieller Ausgang für Sub-Code.
23	SUBQ	O	Q Ausgang für Sub-Code.
24	SCOR	O	Ausgang der Sub-Code Sync. S0 + S1.
25	SQCK	I/O	Ablese Uhr des Sub-Codes Q.
26	SQEX	I	Auswahl Eingang von SQCK.
27	DOTX	O	Digitaler Ausgang. (Wenn DO OFF ist, Ausgang WFCK.)
28	GFS	O	Ausgang für Anzeige für Rahmen Sync Lock-Zustand
29	TEST	I	Auf "H" oder "L" setzen, nicht auf "OPEN" setzen.
30	TEST	I	Auf "H" oder "L" setzen, nicht auf "OPEN" setzen.
31	TEST	I	Auf "H" oder "L" setzen, nicht auf "OPEN" setzen.
32	TEST	I	Auf "H" oder "L" setzen, nicht auf "OPEN" setzen.
33	VDD	—	Stromversorgung (+5V).
34	TEST	I	Auf "H" oder "L" setzen, nicht auf "OPEN" setzen.
35	TEST	I	Auf "H" oder "L" setzen, nicht auf "OPEN" setzen.
36	TEST	I	Auf "H" oder "L" setzen, nicht auf "OPEN" setzen.
37	TEST	I	Auf "H" oder "L" setzen, nicht auf "OPEN" setzen.
38	TEST	I	Auf "H" oder "L" setzen, nicht auf "OPEN" setzen.
39	TEST	I	Auf "H" oder "L" setzen, nicht auf "OPEN" setzen.
40	TEST	I	Auf "H" oder "L" setzen, nicht auf "OPEN" setzen.
41	TEST	I	Auf "H" oder "L" setzen, nicht auf "OPEN" setzen.
42	TEST	I	Auf "H" oder "L" setzen, nicht auf "OPEN" setzen.
43	TEST	I	Auf "H" oder "L" setzen, nicht auf "OPEN" setzen.
44	TEST	I	Auf "H" oder "L" setzen, nicht auf "OPEN" setzen.
45	TEST	I	Auf "H" oder "L" setzen, nicht auf "OPEN" setzen.
46	TEST	I	Auf "H" oder "L" setzen, nicht auf "OPEN" setzen.
47	TEST	I	Auf "H" oder "L" setzen, nicht auf "OPEN" setzen.
48	TEST	I	Auf "H" oder "L" setzen, nicht auf "OPEN" setzen.
49	TEST	I	Auf "H" oder "L" setzen, nicht auf "OPEN" setzen.
50	TEST	I	Auf "H" oder "L" setzen, nicht auf "OPEN" setzen.
51	C4M	O	Dividierender Ausgang von X'tal. $f = 4.2336$ MHz.
52	VSS	—	GND (0V).
53	XTAI	I	X'tal Oszillationsschaltkreis Eingang. Durch Moduswahl $f = 8,4672$ MHz oder $16,9344$ MHz.
54	XTAO	O	X'tal Oszillationsschaltkreis Ausgang. Durch Moduswahl $f = 8,4672$ MHz oder $16,9344$ MHz.
55	MD1	I	Modus Auswahl Eingabe 1.
56	MD2	I	Modus Auswahl Eingabe 2.
57	MD3	I	Modus Auswahl Eingabe 3.
58	SLOB	I	Code-Schaltender Eingang für Audiodaten Ausgang. Bei "L" für 2's komplementären Ausgang, bei "H" für Offset-Binären Ausgang.
59	PSSL	I	Modus-Schaltender Eingang für Audiodaten Ausgang. Bei "L" für seriellen Ausgang, bei "H" für parallelen Ausgang.
60	APTR	O	Kontrollausgang für Aperatur-Kompensation. Bei "H" für R-ch.
61	APTL	O	Kontrollausgang für Aperatur-Kompensation. Bei "H" für L-ch.
62	DA01	O	Bei PSSL = "H" für DA01 (LSBder parallelen Stimmen-Daten) Ausgang. Bei PSSL = "L" für C1F1 Ausgang.
63	DA02	O	Bei PSSL = "H" für DA02 Ausgang; PSSL = "L" für C1F2 Ausgang.
64	DA03	O	Bei PSSL = "H" für DA03 Ausgang; PSSL = "L" für C2F1 Ausgang.
65	DA04	O	Bei PSSL = "H" für DA04 Ausgang; PSSL = "L" für C2F2 Ausgang.
66	DA05	O	Bei PSSL = "H" für DA05 Ausgang; PSSL = "L" für C2FL Ausgang.
67	DA06	O	Bei PSSL = "H" für DA06 Ausgang; PSSL = "L" für C2PO Ausgang.
68	DA07	O	Bei PSSL = "H" für DA07 Ausgang; PSSL = "L" für RFCK Ausgang.
69	DA08	O	Bei PSSL = "H" für DA08 Ausgang; PSSL = "L" für WFCK Ausgang.

CD-SPIELER-ABSCHNITT

Pin Nr.	Pin Symbol	I/O	Pin-Beschreibung
70	DA03	O	Bei PSSL = "H" für DA09 Ausgang; PSSL = "L" für PLCK Ausgang.
71	DA10	O	Bei PSSL = "H" für DA10 Ausgang; bei PSSL = "L" für UGFS Ausgang.
72	DA11	O	Bei PSSL = "H" für DA11 Ausgang; bei PSSL = "L" für GTOP Ausgang.
73	V _{DD}	—	Stromversorgung (+V)
74	DA12	O	Bei PSSL = "H" für DA12 Ausgang; bei PSSL = "L" für RAOP Ausgang.
75	DA13	O	Bei PSSL = "H" für DA13 Ausgang; bei PSSL = "L" für C4LR Ausgang.
76	DA14	O	Bei PSSL = "H" für DA14 Ausgang; bei PSSL = "L" für BCLK Ausgang.
77	DA15	O	Bei PSSL = "H" für DA15 Ausgang; bei PSSL = "L" für $\overline{\text{BCLK}}$ Ausgang.
78	DA16	O	Bei PSSL = "H" für DA16 Ausgang (MSB der parallelen Stimmendaten Ausgang. Bei PSSL = "H" für DATA Ausgang.
79	WDCK	O	Strobe-Signalausgang. Bei DF ON 176,4 kHz. Bei DF OFF 88,2 kHz.
80	LRCK	O	Strobe-Signalausgang. Bei DF ON 88,4 kHz. Bei DF OFF 44,1 kHz.

Hinweis:

C1F1: Monitorausgang für Fehlerkorrektur Status was C1 decodiert.

C1F2:

C2F1: Monitorausgang für Fehlerkorrektur Status was C2 decodiert.

C2F2:

C2FL: Korrektur-Status Ausgang. Wird "H" wenn C2 System, daß sich gerade korrigiert, sich nicht korrigieren läßt.

C2PO: C2 Zeiger Anzeigen Ausgang Synchronisiert mit Audio-Daten Ausgang

RFCK: Lesen der Rahmen-Uhr Ausgang. 7,35 kHz des X'tal Systems.

WFCK: Schreiben der Rahmen-Uhr Ausgang. 7,35 kHz wenn an das X'tal System angeschlossen ist.

$\overline{\text{PLCK}}$: VCO/2 Ausgang. Wenn an das EFM-Siganl angeschlossen, $f = 4,3218 \text{ MHz}$.

UGFS: Ausgabe des ungeschützten Rahmen-Synchro-Musters.

GTOP: Anzeige Ausgang des Rahmen-Synchos im geschützten Zustand.

RAOV: Überlauf und Unterlauf Anzeige Ausgänge des ± 4 Rahmen Wackelabsorbierendes RAM.

C4LR: Strobe-Signal

Bei DF ON 352,8 kHz. Bei CXD1167Q oder DF OFF 176,4 kHz.

$\overline{\text{C21O}}$: Gegenteiliger Ausgang von C210.

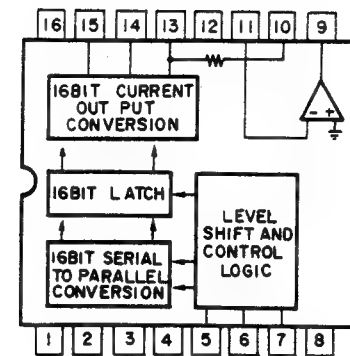
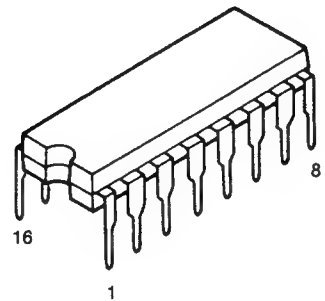
C21O: Bit Uhr Ausgang.

Bei DF ON 4,2336 MHz. Bei CXD1167Q oder DF OFF 2,1168 MHz.

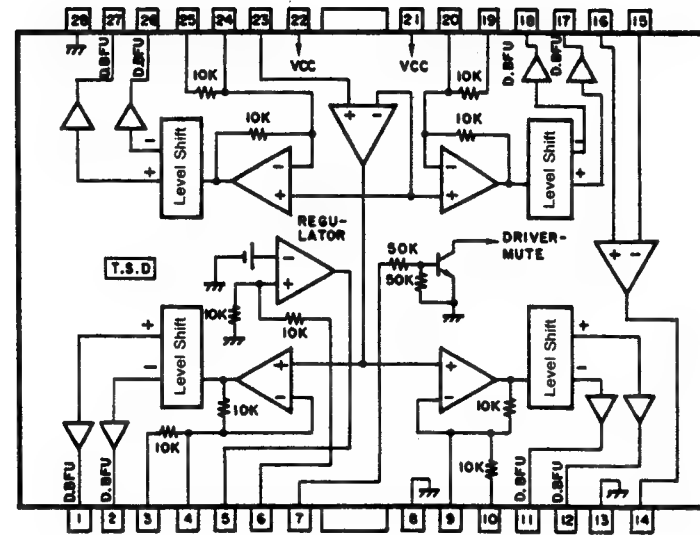
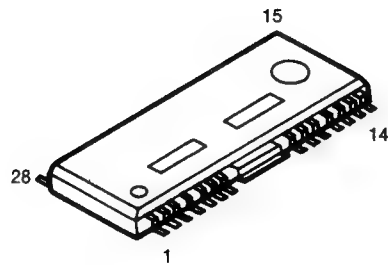
DATA: Serieller Datenausgang des Audiosignals.

CD-SPIELER-ABSCHNITT

PCM61P-L (IC201, 202)

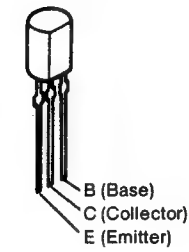


BA6296FP (IC003)

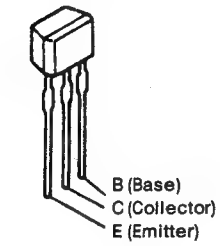


• Transistoren

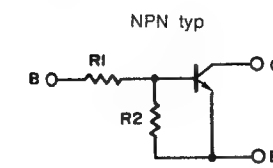
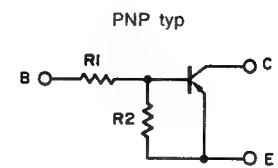
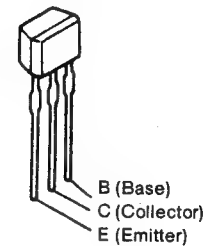
2SA934 (Q)
2SC2060 (Q)



DTA114TS PNP typ
DTC144ES }
DTC323TS } NPN typ
DTC124GS }



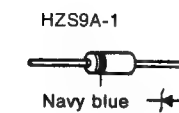
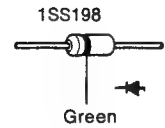
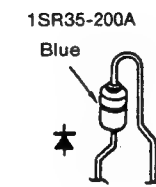
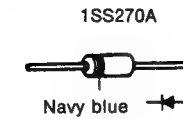
2SA933S(S)



	R1	R2
DTA114ES	10k Ohm	—

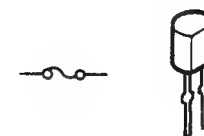
	R1	R2
DTC144ES	47k Ohm	47k Ohm
DTC323TS	2.2k Ohm	—
DTC124GS	—	22k Ohm

• Dioden



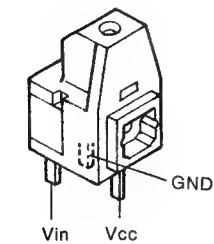
• IC-SCHUTZER

ICP-N15 (IC253, 254)



• OPTISCHER AUSGANG

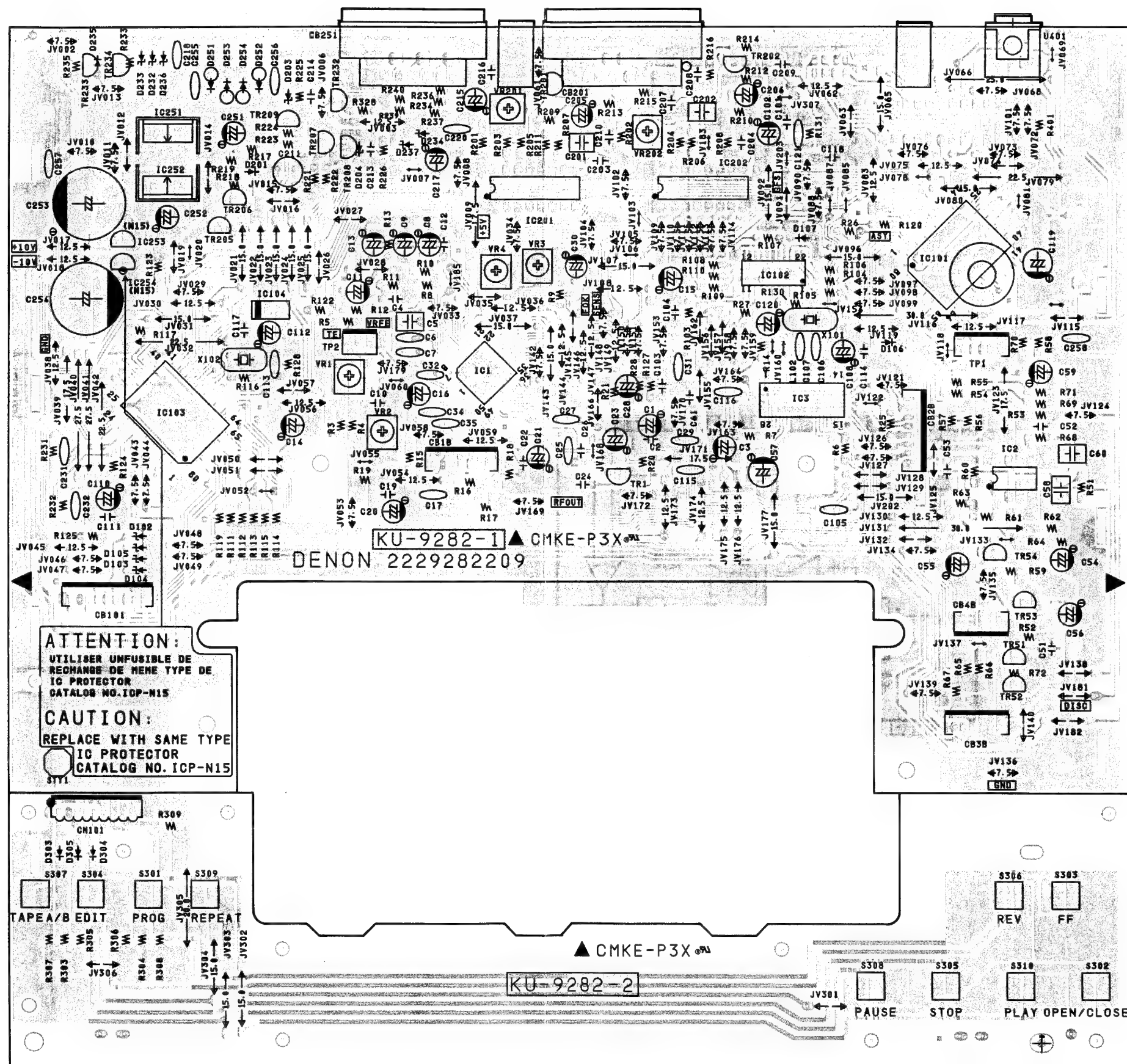
GP1F32T (U401)



GEDRUCKTE SCHALTUNG

KU-9282 CD-TEIL BAUSATZ
Komponentenseite

KU-9282 CD-TEIL-BAUSATZ	
1	HAUPTTEIL
2	DISPLAY- UND KONTROLLTEIL




E

CD-SPIELER-ABSCHNITT

ANMERKUNGEN ZUR TEILELISTE

- Mit "●" gekennzeichnete Teile sind nicht jederzeit auf Lager lieferbar und die Zeit für Versorgung dafür möglicherweise lang ist oder die Versorgung abgesagt ist.
- Bei der Teilebestellung "1" und "I" (i) deutlich angeben um Verwechslungen zu vermeiden.
- Bestellungen ohne Angabe der Teilenummer können nicht bearbeitet werden.
- Mit "★" gekennzeichnete Teile erscheinen nicht in der Explosionszeichnung.
- Kohlenwiderstände mit Kohlenfilm $\pm 5\%$, 1/4W Typ gezeichnet in Teilleiste der Platine hier nicht enthalten. (Diese Teile sind auf dem Schaltplan zu verweisen.)

ACHTUNG:

Mit Δ  markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen NUR gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

• Widerstände

Ex.: RN	14K	2E	182	G	FR
Typ	Form und Leistungsmerkmale	Widerstand	Erlaubte Fehler	Anderes	
RD : Kohlenstoff RC : Zusammensetzung RS : Metallfilm RW : Wicklung RN : Metallfilm RK : Metallmix	2B : 1/8W 2E : 1/4W 2H : 1/2W 3A : 1W 3D : 2W 3F : 3W 3H : 5W	F : $\pm 1\%$ G : $\pm 2\%$ J : $\pm 5\%$ K : $\pm 10\%$ M : $\pm 20\%$	P : Impulsbeständiger Typ NL : Typ für geringe Lautstärke NB : Nicht-brennbarer Typ FR : Sicherungswiderstand F : Bleikabelumformung		

* Widerstand

1 8 2 \Rightarrow 1800 ohm = 1,8 kohm
Zeigt die Anzahl der Nullen nach den Effektivzahlen
Zweistellige Effektivzahl, Dezimalpunkt wird durch R angezeigt

• Einheit: ohm

1 R 2 \Rightarrow 1,2 ohm
Einstellige Effektivzahl
Zweistellige Effektivzahl, Dezimalpunkt wird durch R angezeigt

• Einheit: ohm

* Kapazität (nur elektrolyt)

2 2 2 \Rightarrow 2200 μ F
Zeigt die Anzahl der Nullen nach den Effektivzahlen
Zweistellige Effektivzahl

• Einheit: μ F

Kapazität

2 R 2 \Rightarrow 2,2 μ F
Einstellige Effektivzahl
Zweistellige Effektivzahl, Dezimalpunkt wird durch R angezeigt

• Einheit: μ F

• Kondensatoren

Ex.: CE	04W	1H	2R2	M	BP
Typ	Form und Leistungsmerkmale	Durchschlagsfestigkeit	Kapazität	Erlaubte Fehler	Anderes
CE : Aluminiumfolien-Elektrolyt CA : Volaluminium-Elektrolyt CS : Tantal-Elektrolyt CQ : Film CK : Keramik CC : Keramik CP : Öl CM : Mika CH : Metallisiert	0J : 6,3V 1A : 10V 1C : 16V 1E : 25V 1V : 35V 1H : 50V 2A : 100V 2B : 125V 2C : 160V 2D : 200V 2E : 250V 2H : 500V 2J : 630V	F : $\pm 1\%$ G : $\pm 2\%$ J : $\pm 5\%$ K : $\pm 10\%$ M : $\pm 20\%$ Z : $\pm 80\%$ P : $\pm 100\%$ C : $\pm 0,25\mu$ F D : $\pm 0,5\mu$ F = : Anders	HS : Hochstabiler Typ BP : Ungepolter Typ HR : Wellenfester Typ DL : Für Auf- und Entladung HF : Für hohe Frequenz U : UL-Teil C : CSA-Teil W : UL-CSA Typ F : Bleikabelumformung		

* Kapazität (Ausnahme mit Elektrolyt)

2 2 2 \Rightarrow 2200pF = 2200 μ F = 0,0022 μ F
(Mehr als 2) Zeigt die Anzahl der Nullen nach den Effektivzahlen
Zweistellige Effektivzahl

• Einheit: μ F

2 2 1 \Rightarrow 220pF
(0 oder 1) Zeigt die Anzahl der Nullen nach den Effektivzahlen
Zweistellige Effektivzahl

- Einheit: pF
- Wenn die Durchschlagsfestigkeit in WS angegeben ist, steht ein "AC" nach dem Wert für die Durchschlugstestigkeit.

KU-9282 TEILELISTE FÜR CD-TEIL BAUSATZ

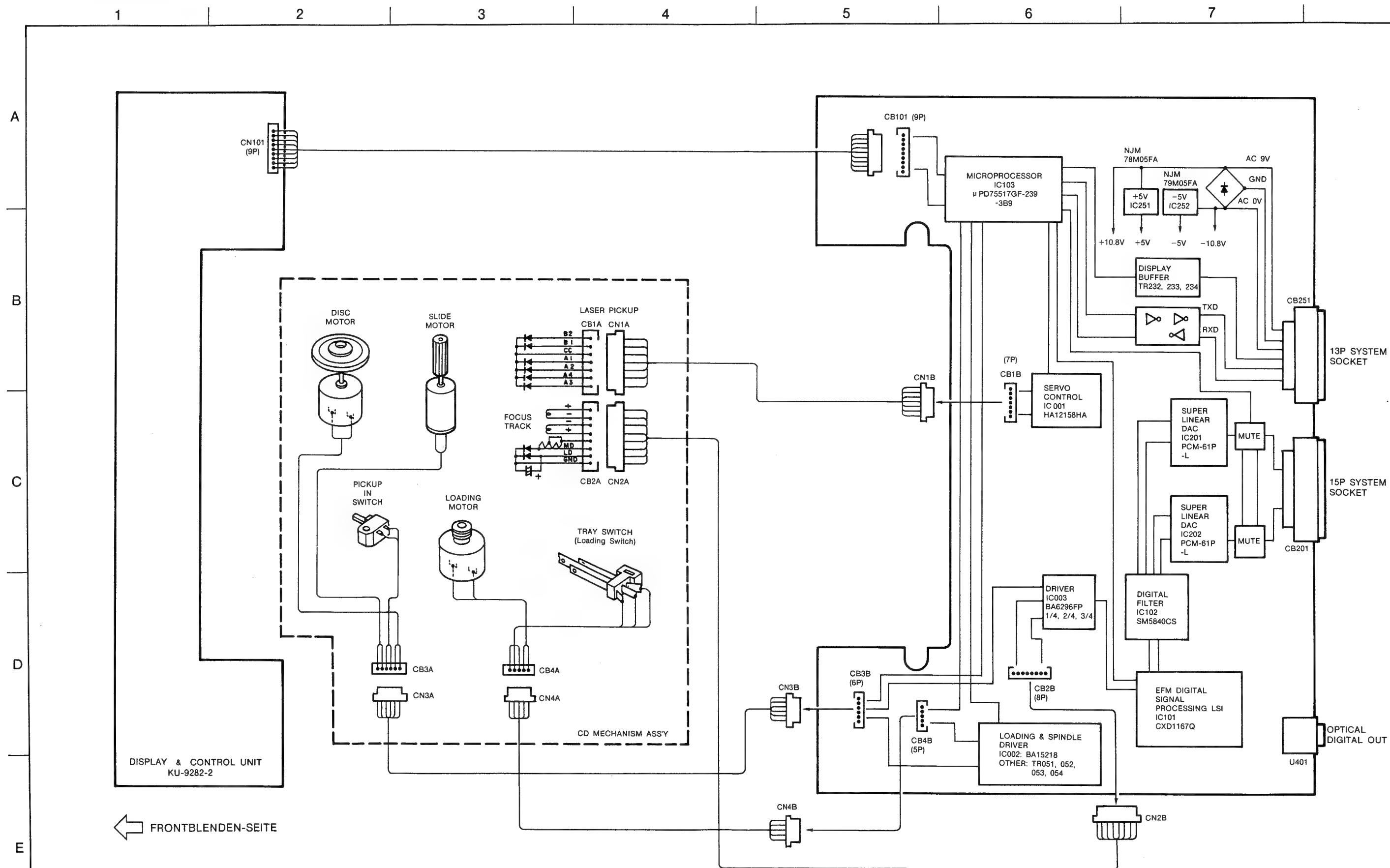
Ref.-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Ref.-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
HALBLEITER				C022	253 1195 932	Ceramic 2700 pF/16V	CK14X1C272M
IC001	263 0821 000	IC HA12158		C023	254 4254 909	Electrolytic 10 μ F/16V	CE04W1C100M
IC002	263 0565 007	IC BA15218		C024	253 1196 902	Ceramic 0.01 μ F/25V	CK14F1E103M
IC003	263 0805 903	IC BA6296FP		C025	253 9030 992	BC Ceramic 0.033 μ F/25V	CK45=1E333K
IC101	262 1389 001	IC CXD1167Q		C026	253 1195 929	Ceramic 2200 pF/16V	CK14X1C222M
IC102	262 1397 909	IC SM5840CS-L1		C027	253 9030 976	BC Ceramic 0.015 μ F/25V	CK45=1E153K
IC103	262 1943 007	IC μ PD75517GF-239-3B9	μ -com	C028	254 4260 935	Electrolytic 0.47 μ F/50V	CE04W1HR47M
IC104	262 1843 000	IC MN1280-N		C029	253 1196 902	Ceramic 0.01 μ F/25V	CK14F1E103M
IC201,202	262 1409 004	IC PCM61P-L		C030	254 4254 909	Electrolytic 10 μ F/16V	CE04W1C100M
IC251	263 0800 005	IC NJM78M05FA(S)	Regulator +5V	C031	253 1180 921	Ceramic 1000 pF/50V	CK45B1H102K
IC252	263 0842 005	IC NJM79M05FA(S)	Regulator -5V	C051	253 1196 915	Ceramic 0.022 μ F/25V	CK14F1E223M
IC253,254	268 0073 905	IC ICP-N15	IC Protector 15V	C052	253 1195 974	Ceramic 5600 pF/16V	CK14X1C562M
TR001	271 0271 907	Transistor 2SA934(Q)		C053	253 1196 902	Ceramic 0.01 μ F/25V	CK14F1E103M
TR051	273 0195 908	Transistor 2SC2060(Q)		C054	254 4260 964	Electrolytic 3.3 μ F/50V	CE04W1H3R3M
TR052	271 0271 907	Transistor 2SA934(Q)		C055,056	254 4254 938	Electrolytic 47 μ F/16V	CE04W1C470M
TR053	273 0195 908	Transistor 2SC2060(Q)		C057	253 1146 907	Ceramic 0.01 μ F/50V	CK45F1H103Z
TR054	271 0271 907	Transistor 2SA934(Q)		C058	256 1034 911	Metallized 0.033 μ F/50V	CF93A1H333J
TR201,202	269 0072 909	Transistor DTC323TS	Built in Resistor	C059	254 4260 935	Electrolytic 0.47 μ F/50V	CE04W1HR47M
TR205	269 0080 904	Transistor DTA114TS	Built in Resistor	C060	255 4204 907	Plastic Film 0.0047 μ F/50V	CQ93P1H472J
TR206~209	269 0040 902	Transistor DTC144ES	Built in Resistor	C061	253 1196 902	Ceramic 0.01 μ F/25V	CK45F1E103M
TR223	269 0145 904	Transistor DTC124GS	Built in Resistor	C101	253 1196 902	Ceramic 0.01 μ F/25V	CK14F1E103M
TR232	269 0040 902	Transistor DTC144ES	Built in Resistor	C102	254 4252 930	Electrolytic 100 μ F/10V	CE04W1A101M
TR233,234	271 0192 905	Transistor 2SA933S(S)		C103	253 1196 902	Ceramic 0.01 μ F/25V	CK14F1E103M
D102~105	276 0467 907	Zener Diode HZS9A-1	9V	C104	253 1194 946	Ceramic 820 pF/50V	CK14B1H821K
D201	276 0503 900	Diode 1SS198		C105	253 9030 905	BC Ceramic 1000 pF/25V	CK45=1E102K
D203,204	276 0467 907	Zener Diode HZS9A-1	9V	C106,107	253 4535 939	Ceramic 3 pF/50V	CC45SL1H030C
D232~234	276 0467 907	Zener Diode HZS9A-1	9V	C108	254 4252 930	Electrolytic 100 μ F/10V	CE04W1A101M
D235	276 0432 903	Diode 1SS270A		C110	254 4252 930	Electrolytic 100 μ F/10V	CE04W1A101M
D236,237	276 0467 907	Zener Diode HZS9A-1	9V	C111	253 1196 902	Ceramic 0.01 μ F/25V	CK14F1E103M
D251~254	276 0553 905	Diode 1SR35-200A		C112	254 4260 948	Electrolytic 1 μ F/50V	CE04W1H010M
D303~305	276 0432 903	Diode 1SS270A		C113	253 1146 907	Ceramic 0.01 μ F/50V	CK45F1H103Z
U401	269 0098 006	GP1F32T	OPT OUT	C114	253 1146 907	Ceramic 0.01 μ F/50V	CK45F1H103Z
WIDERSTÄNDE (ohne Kohleschicht-Widerstände der $\pm 5\%$, 1/4 Watt Klasse. Für diese siehe Schaltplan)				C115	253 1146 907	Ceramic 0.01 μ F/50V	CK45F1H103Z
VR001	211 6093 912	Semi Fixed Resistor 4,7 kohm	V06PB472	C116	253 9030 905	BC Ceramic 1000 pF/25V	CK45=1E102K
VR002	211 6093 970	Semi Fixed Resistor 100 kohm	V06PB104	C117,118	253 1196 902	Ceramic 0.01 μ F/25V	CK45F1E103M
VR003	211 6093 925	Semi Fixed Resistor 500 ohm	V06PB501	C201,202	255 4235 963	Plastic Film 0.0056 μ F/100V	CQ93P2A562J(NH)
VR004	211 6093 996	Semi Fixed Resistor 2,2 kohm	V06PB222	C203,204	253 1194 933	Ceramic 680 pF/50V	CK14B1H681K
VR201,202	211 6093 970	Semi Fixed Resistor 100 kohm	V06PB104	C205,206	254 4260 980	Electrolytic 10 μ F/50V	CE04W1H100M
KONDENSATOREN				C207,208	253 1194 917	Ceramic 470 pF/50V	CK14B1H471K
C001	254 4252 930	Electrolytic 100 μ F/10V	CE04W1A101M	C209,210	253 1196 902	Ceramic 0.01 μ F/25V	CK14F1E103M
C002	253 1196 902	Ceramic 0.01 μ F/25V	CK14F1E103M	C211	254 3056 917	Electrolytic 1 μ F/50V (Bipole)	CE04D1H010MBP
C003	254 4254 909	Electrolytic 10 μ F/16V	CE04W1C100M	C213,214	253 1194 917	Ceramic 470 pF/50V	CK14B1H471K
C004	253 1194 904	Ceramic 390 pF/50V	CK14B1H391K	C215	254 4260 948	Electrolytic 1 μ F/50V	CE04W1H010M
C005	256 1034 995	Metallized 0.15 μ F/50V	CF93A1H154J	C216	253 1196 902	Ceramic 0.01 μ F/25V	CK14F1E103M
C006	253 9035 926	BC Ceramic 0.027 μ F/25V	CK45=1E273K	C217	254 4252 930	Electrolytic 100 μ F/10V	CE04W1A101M
C007	253 9035 942	BC Ceramic 0.056 μ F/25V	CK45=1E563K	C218	253 1146 907	Ceramic 0.01 μ F/50V	CK45F1H103Z
C008	254 4260 919	Electrolytic 0.22 μ F/50V	CE04W1HR22M	C220	253 1180 947	Ceramic 1500 pF/50V	CK45B1H152K
C009	254 4254 912	Electrolytic 22 μ F/16V	CE04W1C220M	C231,232	253 1179 903	Ceramic 100 pF/50V	CK45B1H101K
C010	253 1194 959	Ceramic 1000 pF/50V	CK14B1H102K	C251,252	254 4252 930	Electrolytic 100 μ F/10V	CE04W1A101M
C011	254 4260 919	Electrolytic 0.22 μ F/50V	CE04W1HR22M	C253	254 4255 717	Electrolytic 4700 μ F/16V	CE04W1C472MC
C012	253 1195 974	Ceramic 5600 pF/16V	CK14X1C562M	C254	254 4255 704	Electrolytic 3300 μ F/16V	CE04W1C332MC
C013	254 4260 948	Electrolytic 1 μ F/50V	CE04W1H010M	C255~258	253 1146 907	Ceramic 0.01 μ F/50V	CK45F1H103Z
C014	254 4252 930	Electrolytic 100 μ F/10V	CE04W1A101M	ANDERE BAUTEILE			
C015	254 4254 909	Electrolytic 10 μ F/16V	CE04W1C100M		—	(P.W.Board)	
C016	254 4260 935	Electrolytic 0.47 μ F/50V	CE04W1HR47M	X101	399 0112 005	:Crystal(16.9344 MHz)	1
C017	253 4538 923	Ceramic 82 pF/50V	CC45SL1H820J	X102	399 0191 903	Ceramic Resonator	1
C019	253 1196 902	Ceramic 0.01 μ F/25V	CK14F1E103M	S301~310	212 5604 907	Tact Switch	10
C020	254 4252 927	Electrolytic 47 μ F/10V	CE04W1A470M	CB001	205 0343 074	7 P Conn. Base(KR-PH)	1
C021	254 4254 909	Electrolytic 10 μ F/16V	CE04W1C100M	CB002	205 0343 087	8 P Conn. Base(KR-PH)	1
				CB003	205 0343 061	6 P Conn. Base(KR-PH)	1
				CB004	205 0343 058	5 P Conn. Base(KR-PH)	1
				CB101	205 0343 090	9 P Conn. Base(KR-PH)	1

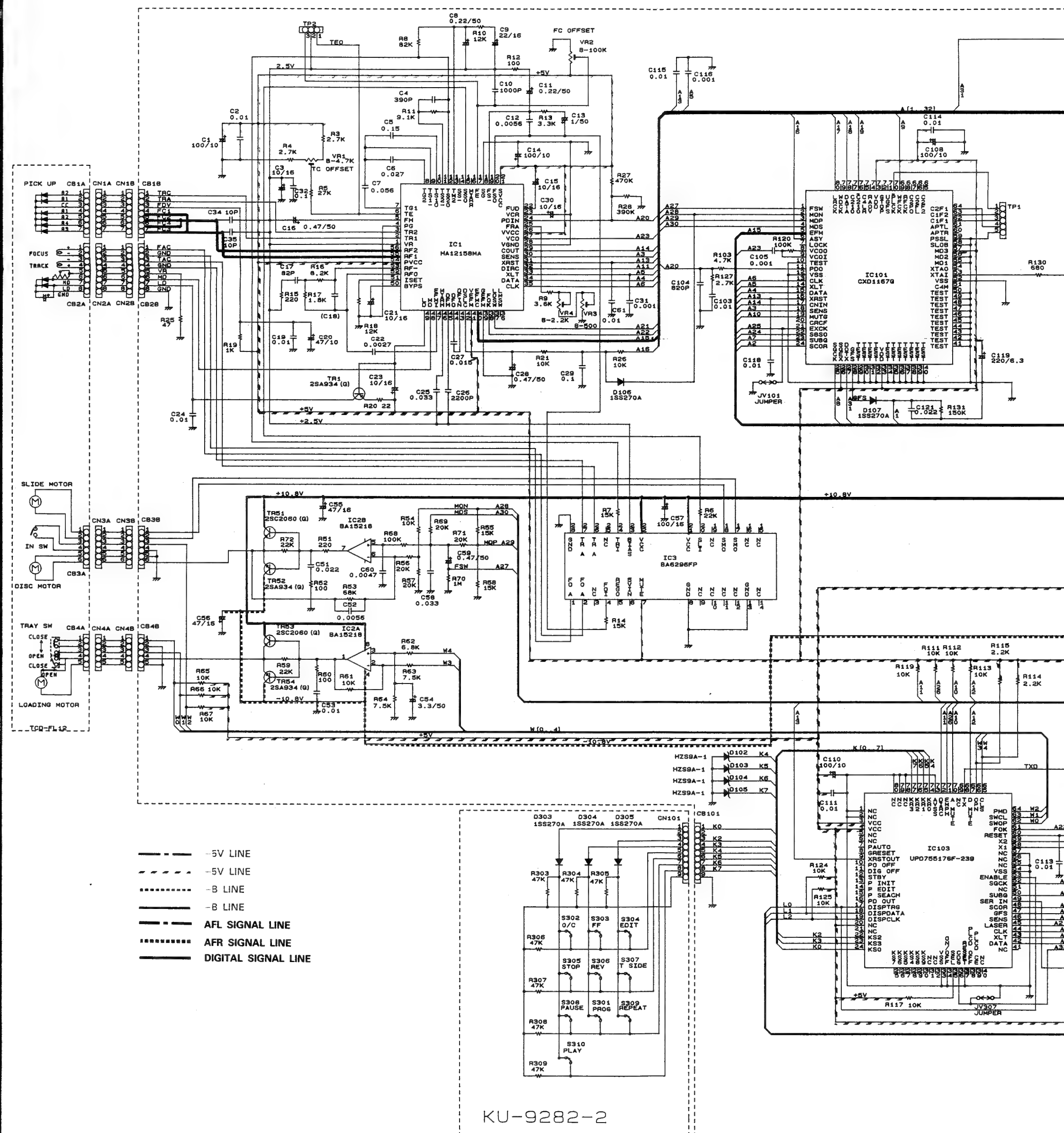
CD-SPIELER-ABSCHNITT

Ref.-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Menge
CB201	204 8284 022	15 P System Socket		1
CB251	205 0730 056	13 P System Socket(Bu)		1
CN101	204 2257 039	9 P KR-DA Conn. Cord	L=200	1
TP001	205 0343 058	5 P Conn. Base(KR-PH)		1
TP002	205 0190 036	3 P NH Conn. Base		1
	205 0452 017	Style Pin (L=45)		2
	412 3100 003	P.W.B. Earth		2
	417 0114 000	Radiator		1
	473 7500 015	Tapping Screw (P)3x8		1

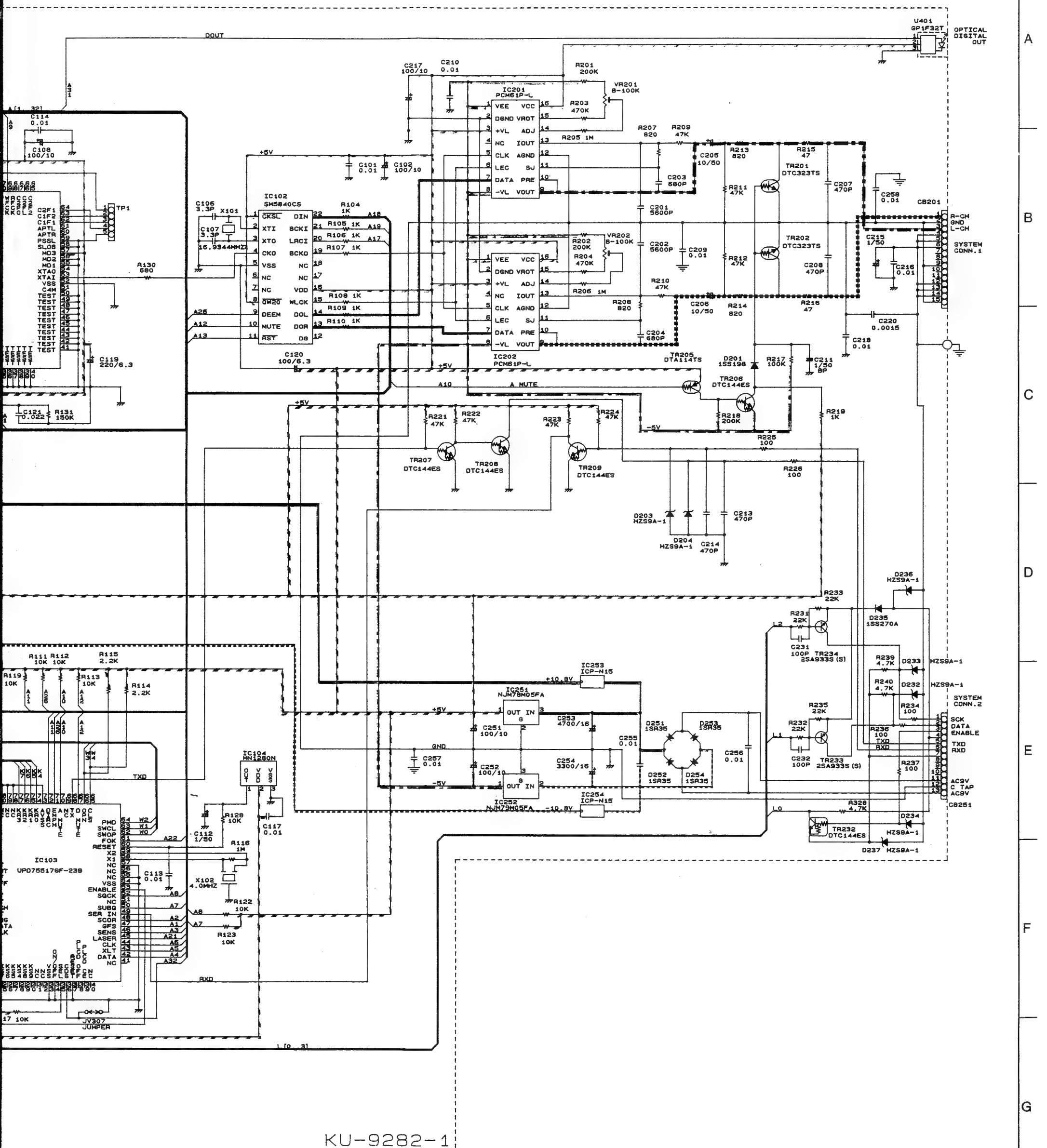
CD-SPIELER-ABSCHNITT

SCHALTPLAN





KU-9282-2

**HEITSHINWEIS:**

HINWEIS:
Rückgabe des Gerätes an den Kunden unbeding entweder eine Leckstromkontrolle oder eine Prüfung des Widerstands zwischen Netz und durchführend. Das Gerät ist defekt bei Leckströmen über 0,5 Milliampere oder einem Widerstand von weniger als 240 Kiloohm zwischen einer Netzphase.

NG:

LS das Gerät dem Kunden zurückgeben, solange diese Störung nicht erkannt und beseitigt ist.

Anmerkungen:

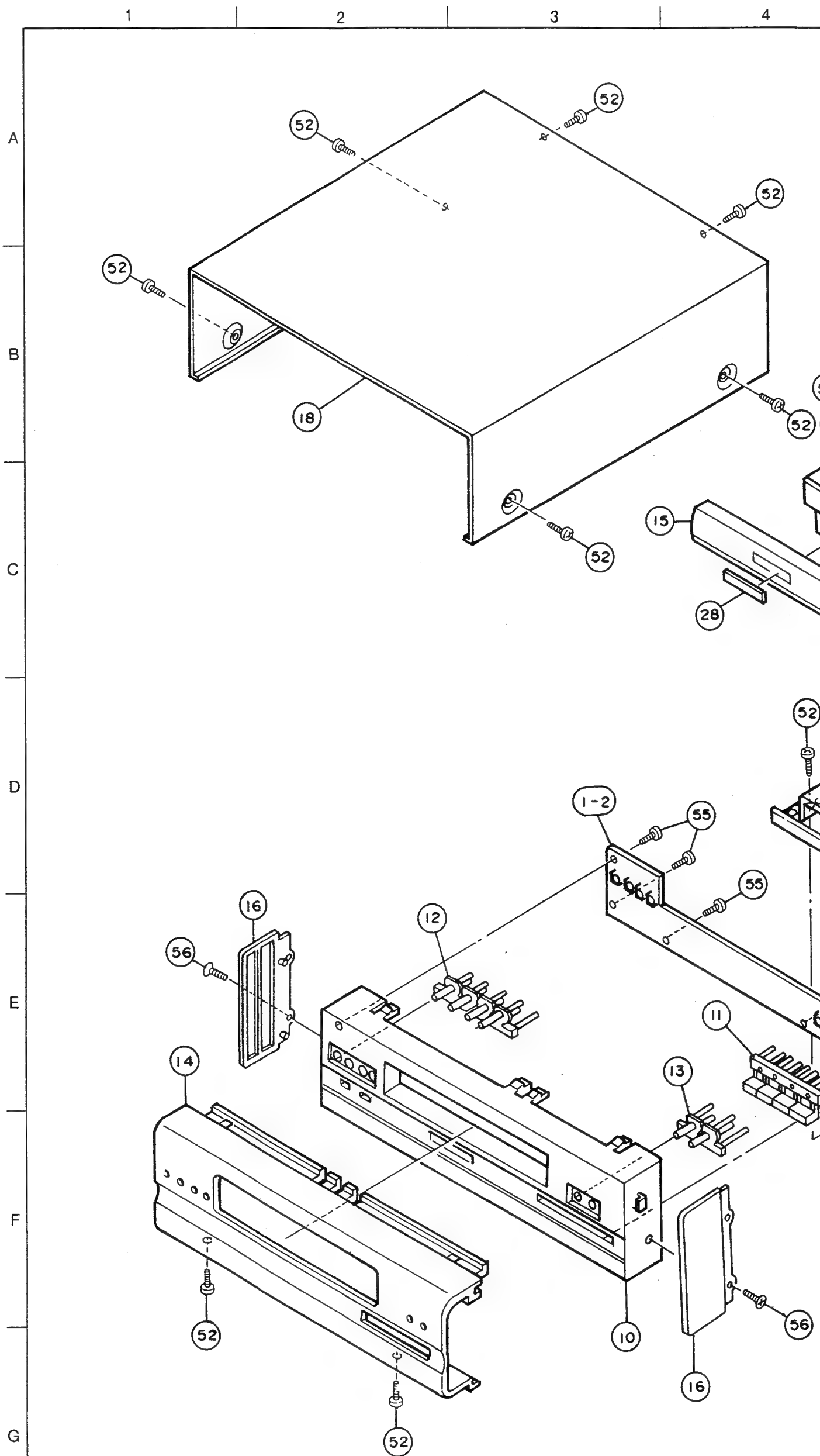
Anmerkungen:
Alle Widerstandswerte in Ohm, $k = 1.000$ Ohm, $M = 1.000.000$ Ohm
Alle Kapazitätswerte in Mikrofarad, $P =$ Picofarad
Alle Spannungen und Ströme ohne Eingangssignal gemessen.
Änderungen bezüglich Schaltung und Bauelemente vorbehalten.

CD-SPIELER-ABSCHNITT

EXPLOSIONS-ZEICHNUNG UND TEILEVERZEICHNIS

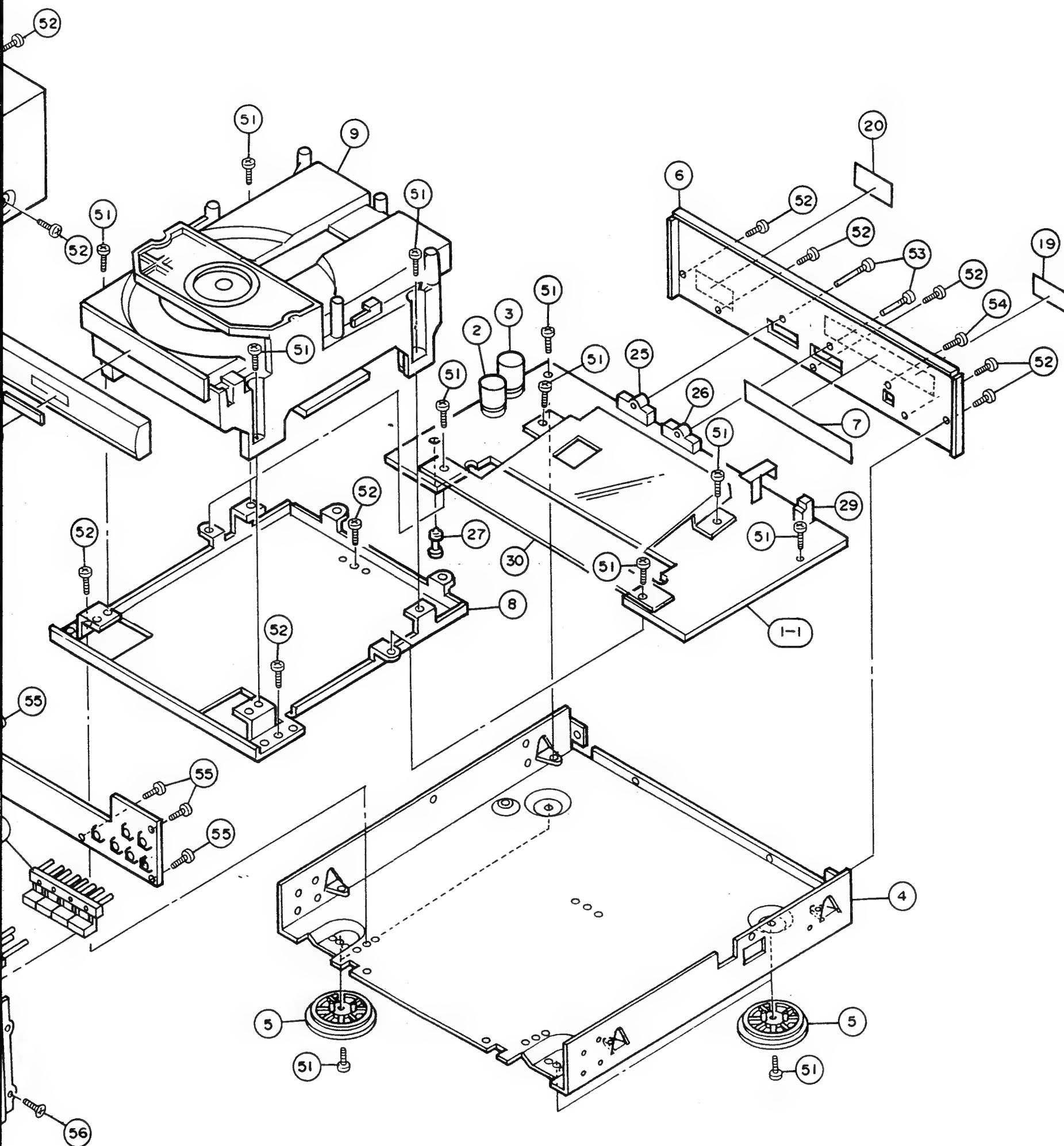
Ref.-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Menge
1	KU- 9282	CD Unit Assy		1 ^S
1-1	—	Main Unit		(1)
1-2	—	Display & Control Unit		(1)
2	254 4255 704	Chemicon 3300 μ F/16V	C254	1
3	254 4255 717	Chemicon 4700 μ F/16V	C253	1
4	411 9115 112	Main Chassis		1
5	104 0237 201	Foot Assy		4
6	105 9235 016	Rear Panel		1
7	513 2066 001	Laser Caution		1
8	449 9034 007	Mech. Holder		1
9	337 9009 001	CD Mecha. Unit		1
10	146 9280 101	Inner Panel		1
11	113 9275 019	Push Knob(Play)		1
12	113 1549 044	Push Knob(Round)	4 P	1
13	113 1549 057	Push Knob(Round)	2 P	1
14	144 9185 116	Front Panel Assy		1
15	146 9283 001	Loader Panel(CD)		1
16	146 1400 316	Side Plate		2
★ 17	445 8004 007	Wire Clamper		2
18	102 0518 225	Top Cover		1
19	513 2158 003	Serial No. Sheet		1
20	513 0985 003	Inst. Label		1
★ 21	204 2307 002	7 P PH-PH Conn. Cord	CN001 L=125	1
★ 22	204 2306 074	8 P PH-PH Conn. Cord	CN002 L=145	1
★ 23	203 8298 073	5 P KR-KR Conn. Cord	CN004 L=130	1
★ 24	204 0307 062	6 P KR-KR Conn. Cord	CN003 L=220	1
25	205 0730 056	13 P System Socket(BU)	CB251	1
26	204 8284 022	15 P System Socket(BU)	CB201	1
27	412 2814 028	Card Spacer(L=10)		2
28	146 1286 019	CD Plate		1
29	269 0098 006	OPT Out	GP1F32T	1
30	415 9077 003	CE Cover		1
31				
32				
SCHRAUBEN				
51	473 7002 018	Tapping Screw(S) 3×8		16
52	473 7015 005	Tapping Screw(S) 3×6	Black	16
53	477 0276 018	Earth Screw		2
54	473 7500 044	Tapping Screw(P) 3×8	Black	1
55	473 7505 007	Tapping Screw(P) 2.6×8		7
56	473 7009 008	FH. Tapping Screw(S) 3×8		2
57				
VERPACKUNG UND ZUBEHÖR (nicht in der EXPLOSIONSZEICHNUNG enthalten)				
71	505 0241 005	Cabinet Cover		1
72	503 9248 003	Cushion		1
73				

VERGRÖßERTE ANSICHT



ANMERKUNGEN ZUR TEILELISTE

- Mit "●" gekennzeichnete Teile sind nicht jederzeit auf Lager lieferbar und die Zeit für Versorgung dafür möglicherweise lang ist oder die Versorgung abgesagt ist.
 - Bei der Teilebestellung "1" und "I" (i) deutlich angeben um Verwechslungen zu vermeiden.
 - Bestellungen ohne Angabe der Teilenummer können nicht bearbeitet werden.
 - Mit "★" gekennzeichnete Teile erscheinen nicht in der Explosionszeichnung.
 - Kohlenwiderstände mit Kohlenfilm $\pm 5\%$, 1/4W Typ gezeichnet in Teileliste der Platine hier nicht enthalten.
- Mit Δ markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen NUR gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

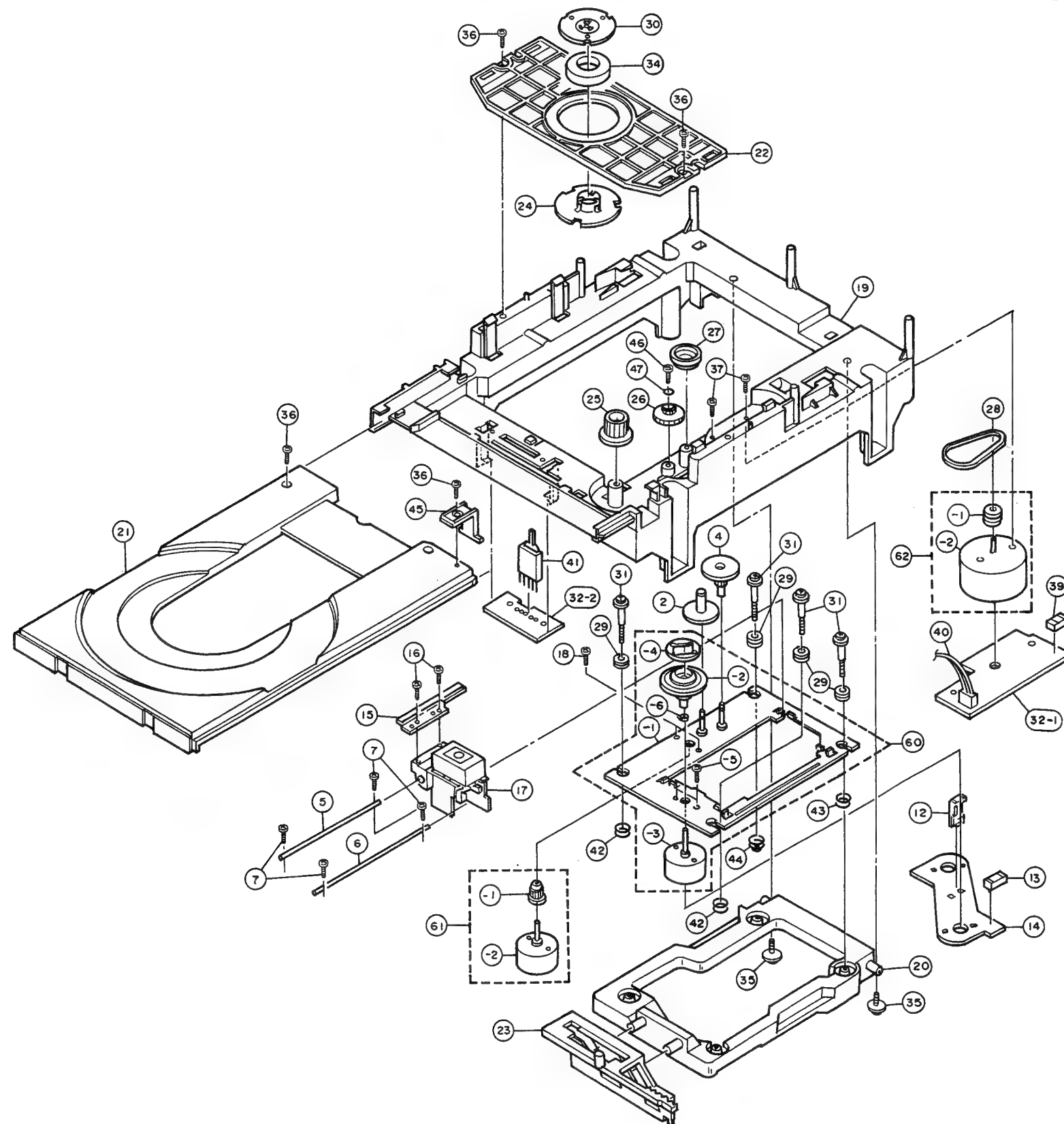


erweitere lang ist

ausgetauscht

CD-MECHANISMUS

CD-SPIELER-ABSCHNITT

TEILELISTE FÜR CD-MECHANISMUS
(Teile-Nr.: 337 9009 001)

Ref.-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Menge
1	—	—	—	1
2	9KA 90G0 38	Gear(M)	—	1
3	—	—	—	1
4	9KA 90G0 40	Gear(P)	—	1
5	9KA 90H0 74	Guide Bar(A)	—	1
6	9KA 90H0 75	Guide Bar(B)	—	1
7	9KA 90H0 23	Screw	M2.6x6	4
8	—	—	—	—
9	—	—	—	—
10	—	—	—	—
11	—	—	—	—
12	9KS 01W1 47	Switch	SA-1121EAU	1
13	9KA 81G0 28	6 P PH Conn. Base	S6B-PH	1
14	9KA 90P0 71	PWB-Motor	—	1
15	9KB 90G1 02	Rack	—	1
16	9KB 20B0 06	Screw	M2x6	2
17	9KA 90G1 05	Optical Pickup	HOP-M3A	1
18	9KS 20N0 25	Screw	M2x2.5	4
19	9KA 85G0 01	Mecha Base	—	1
20	9KA 85G0 02	Mecha Frame	—	1
21	9KA 85G0 03	CD Tray	—	1
22	9KA 85G0 04	Clamper Frame	—	1
23	9KA 85G0 05	CD Plate Gear	—	1
24	9KA 85G0 06	Clamper	—	1
25	9KA 85G0 07	Gear(A)	—	1
26	9KA 85G0 08	Gear(B)	—	1
27	9KA 85G0 09	Gear(C)	—	1
28	9KA 85G0 10	Belt	—	1
29	9KA 85G0 11	Dumper	—	4
30	9KA 85P0 01	Clamper Plate	—	1
31	9KA 85H0 01	Screw(F)	—	4
32	9KA 85P0 10	Motor P.W.B. Assy	—	1 ^s
33	—	—	—	—
34	9KA 82G0 57	Clamper Magnet	—	1
35	9KA 91H0 02	Screw	M3x8 with W.	2
36	9KB 30B0 08	Screw	M3x8 Black	4
37	9KM 26B0 04	Screw	M2.6x4	2
38	—	—	—	—
39	9KA 82G2 53	5 P PH Conn. Base	S5B-PH	1
40	9KA 85G0 14	3 P Conn. Cord	CNW3FL12	1
41	9KS 01W1 48	Switch(OP/CL)	SSS-12	1
42	9KA 85S0 01	Float Spring(A)	—	2
43	9KA 85S0 02	Float Spring(B)	—	1
44	9KA 85S0 03	Float Spring(C)	—	1
45	9KA 85G0 36	Tray Stopper	—	1
46	9KB 20B0 05	Screw	M2x5	1
47	9KS 21W6 04	Washer(A)	STW21x6x0.4	1
48	—	—	—	—
60	9KA 90A0 37	Spindle Motor Chassis Assy	—	1 ^s
60-1	—	Unit Plate Assy	—	(1)
60-2	—	Turn Table	—	(1)
60-3	—	Spindle Motor	RF-310T11400-30	(1)
60-4	—	T.T. Plate	—	(1)
60-5	—	Screw	M2x2.5	(2)
60-6	—	Washer(B)	—	(1)
61	9KA 85A0 05	Feed Motor Assy	—	1 ^s
61-1	—	Motor Gear	—	(1)
61-2	—	Feed Motor	RF-310T11400-38	(1)
62	9KA 85A0 06	Loading Motor Assy	—	1 ^s
62-1	—	Motor Pulley	—	(1)
62-2	—	Loading Motor	RF500TB14415	(1)

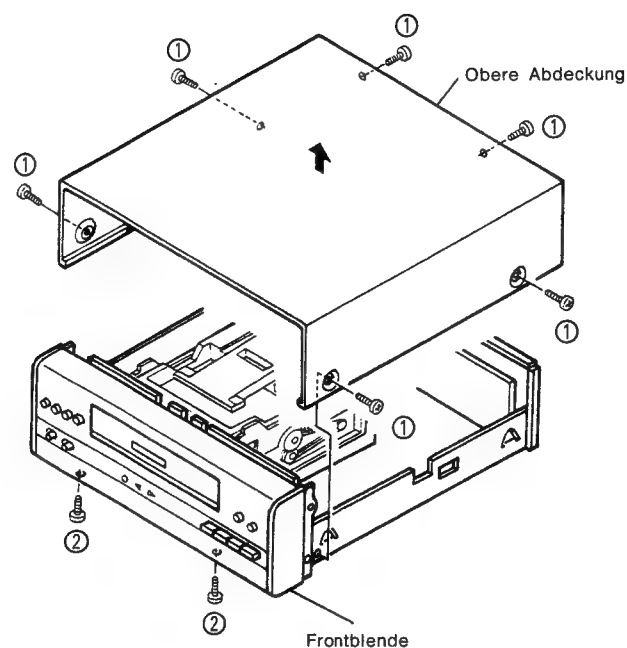
CASSETTENECK-ABSCHNITT

DEMONTAGE-ANLEITUNG

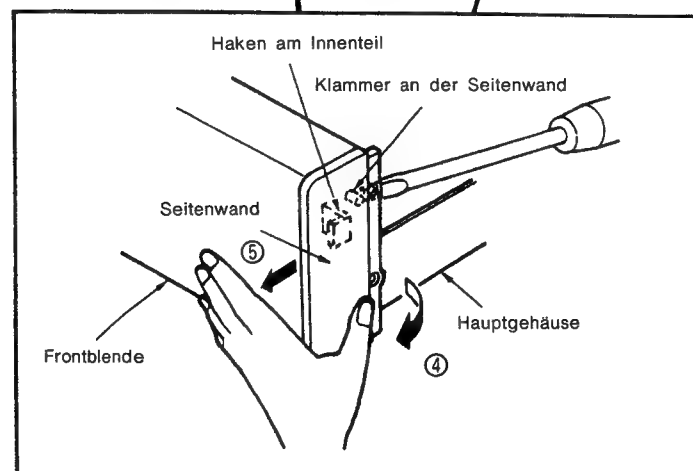
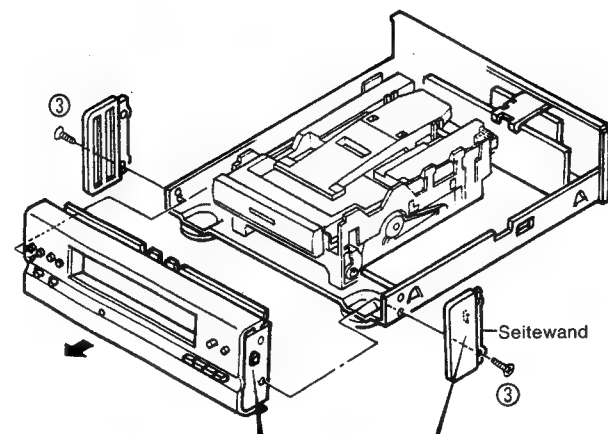
(Zur Montage, folgen Sie diesen Anweisungen in umgekehrter Reihenfolge)

1. Ausbau der Abdeckung und Frontblende

- ① Lösen Sie die sechs Befestigungsschrauben der oberen Abdeckung.
- ② Lösen Sie die beiden Befestigungsschrauben der Frontblende an der Unterseite.



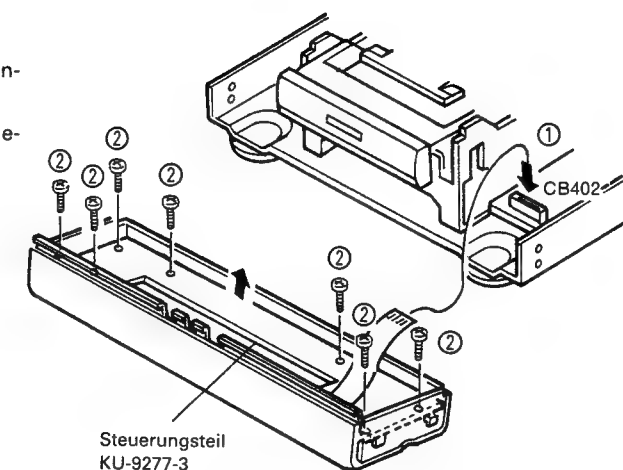
- ③ Lösen Sie die beiden Befestigungsschrauben der Seitenwände.
- ④ Lösen Sie die Laschen der Seitenwände in Pfeilrichtung mit einem flachen Schraubenzieher von den Öffnungen im Hauptgehäuse und während Sie dies tun,
- ⑤ drücken Sie mit Ihren Fingern den Haken der Innenseite in Pfeilrichtung von den Seitenwänden ab. Entfernen Sie die linke Seitenwand ebenso. Ziehen Sie die Frontblende in Pfeilrichtung ab.



2. Ausbau der gedruckten Schaltungen

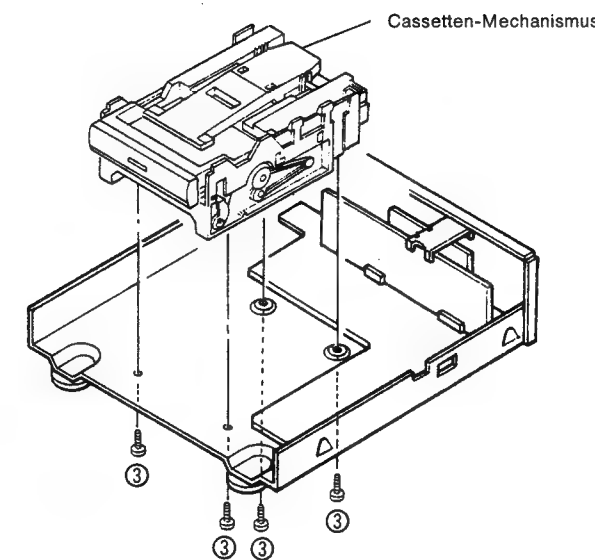
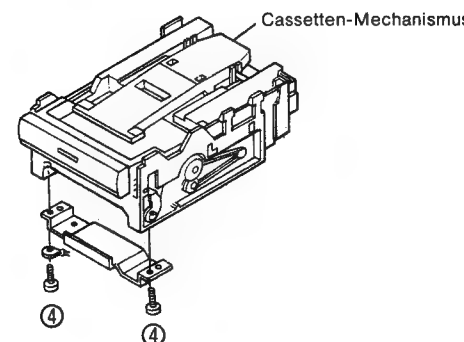
Steuerung KU-9277-3

- ① Entfernen Sie den Anschluß CB402(15P), der an die Haupteinheit angeschlossen ist.
- ② Lösen Sie die sieben Befestigungsschrauben des Steuerungsteils und ziehen die Platte in Pfeilrichtung ab.



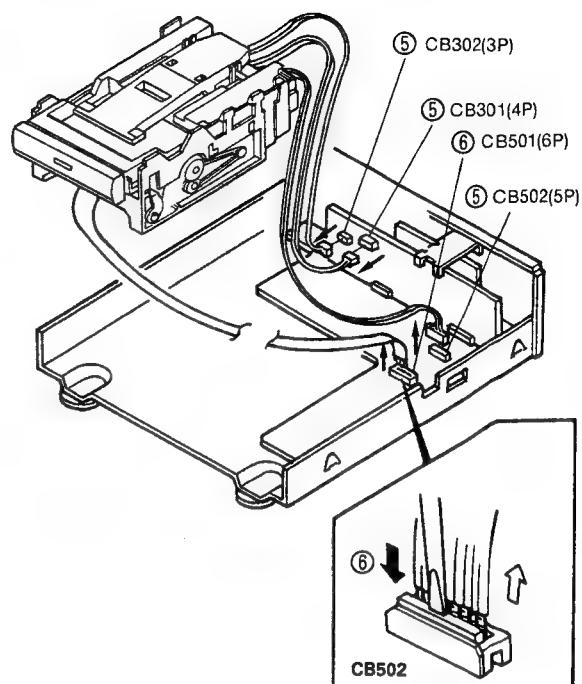
3. Ausbau des Cassetten-Mechanismus

- ③ Drehen Sie das Teil herum und lösen dann die vier Befestigungsschrauben des Cassetten-Mechanismus und der Mechanismus-Halterung. Wenn Sie das Gehäuse anheben, können der Cassetten-Mechanismus und die Mechanismus-Halterung gemeinsam abgenommen werden.
- ④ Wenn Sie die vier Befestigungsschrauben des Cassetten-Mechanismus an der Mechanismus-Halterung lösen, kann der Cassetten-Mechanismus abgezogen werden.



CASSETTENDECK-ABSCHNITT

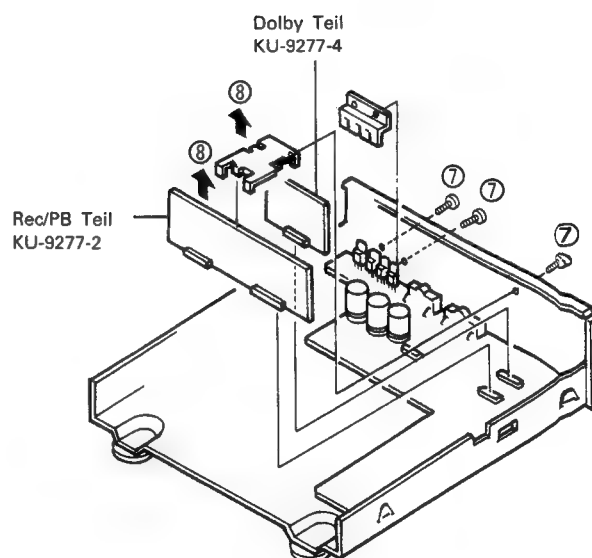
- ⑤ Lösen Sie die Anschlüsse CB301(4P), CB302(3P) und CB501(6P) welche am Hauptteil befestigt sind.
- ⑥ Drücken Sie mit einem flachen Schraubenzieher auf die Oberteile der Anschlüsse CB502(15P), welche am Hauptteil befestigt sind. Während Sie dies tun, ziehen Sie die Anschlüsse in Pfeilrichtung ab.



REC / PB Teil (KU-9277-2)

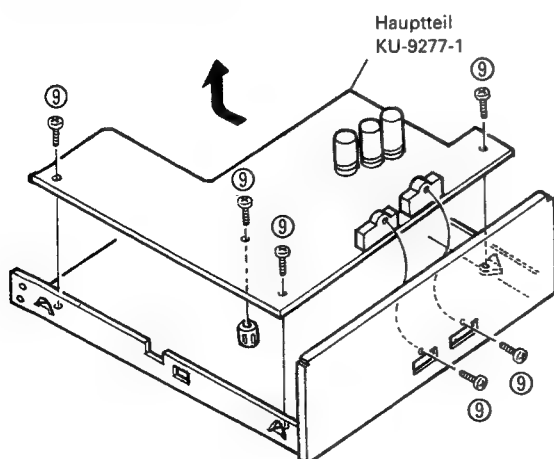
Dolby Teil (KU-9277-4)

- ⑦ Entfernen Sie die drei Schrauben der Anbau-Fassung des Boards, daß an der hintere Abdeckung befestigt ist.
- ⑧ Entfernen Sie den PB, Rec/PB Teil und den Dolby Teil.



Hauptteil (KU-9277-1)

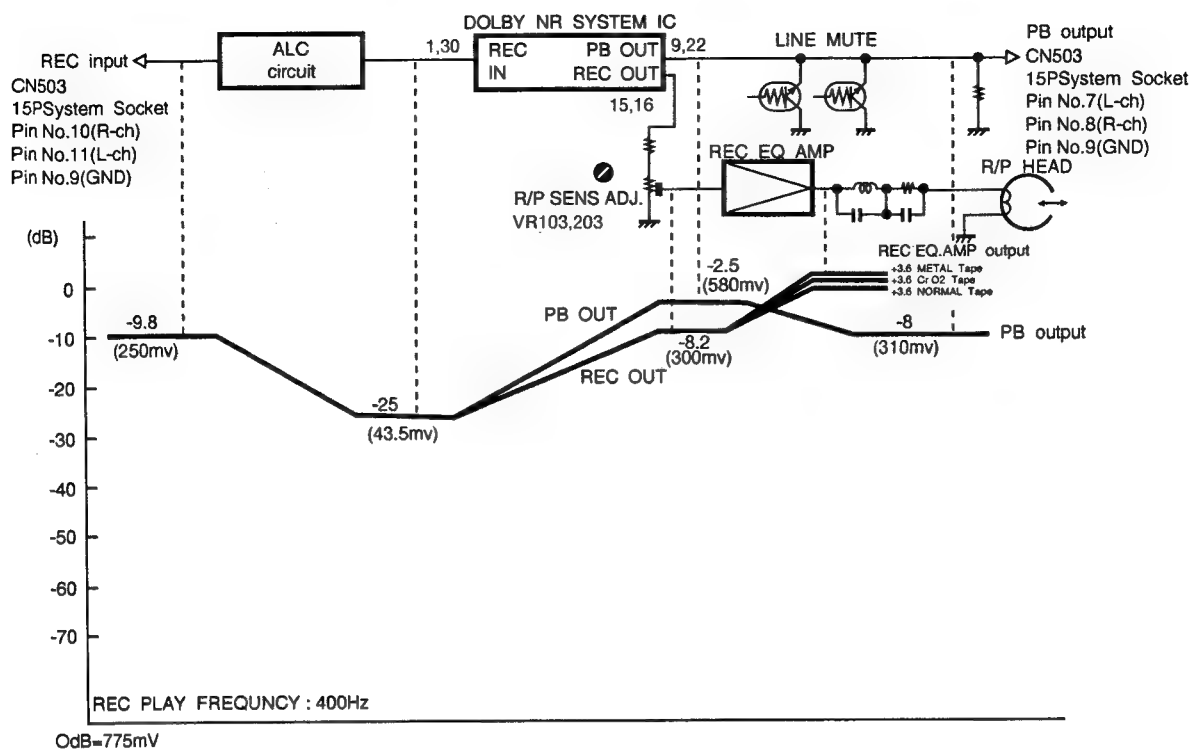
- ⑨ Lösen Sie die sechs Befestigungsschrauben des Hauptteils und ziehen die Platte in Pfeilrichtung ab.



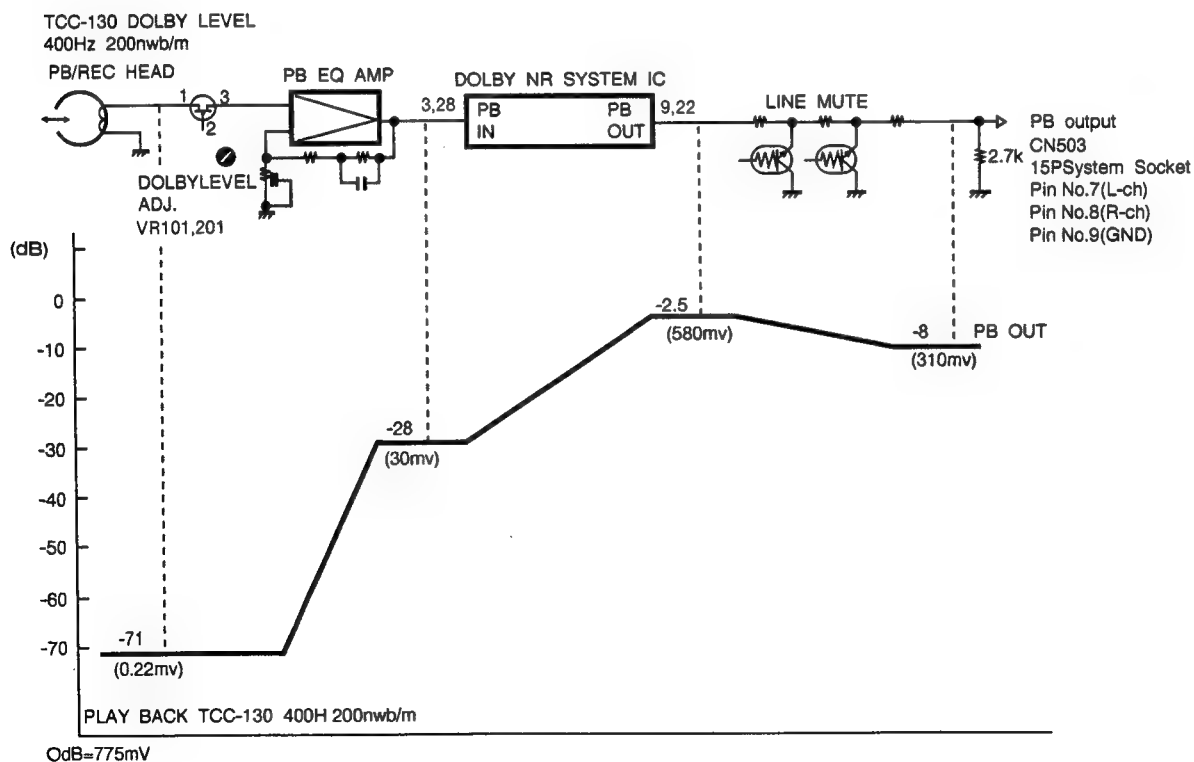
CASSETTENECK-ABSCHNITT

STUFEN DIAGRAMM

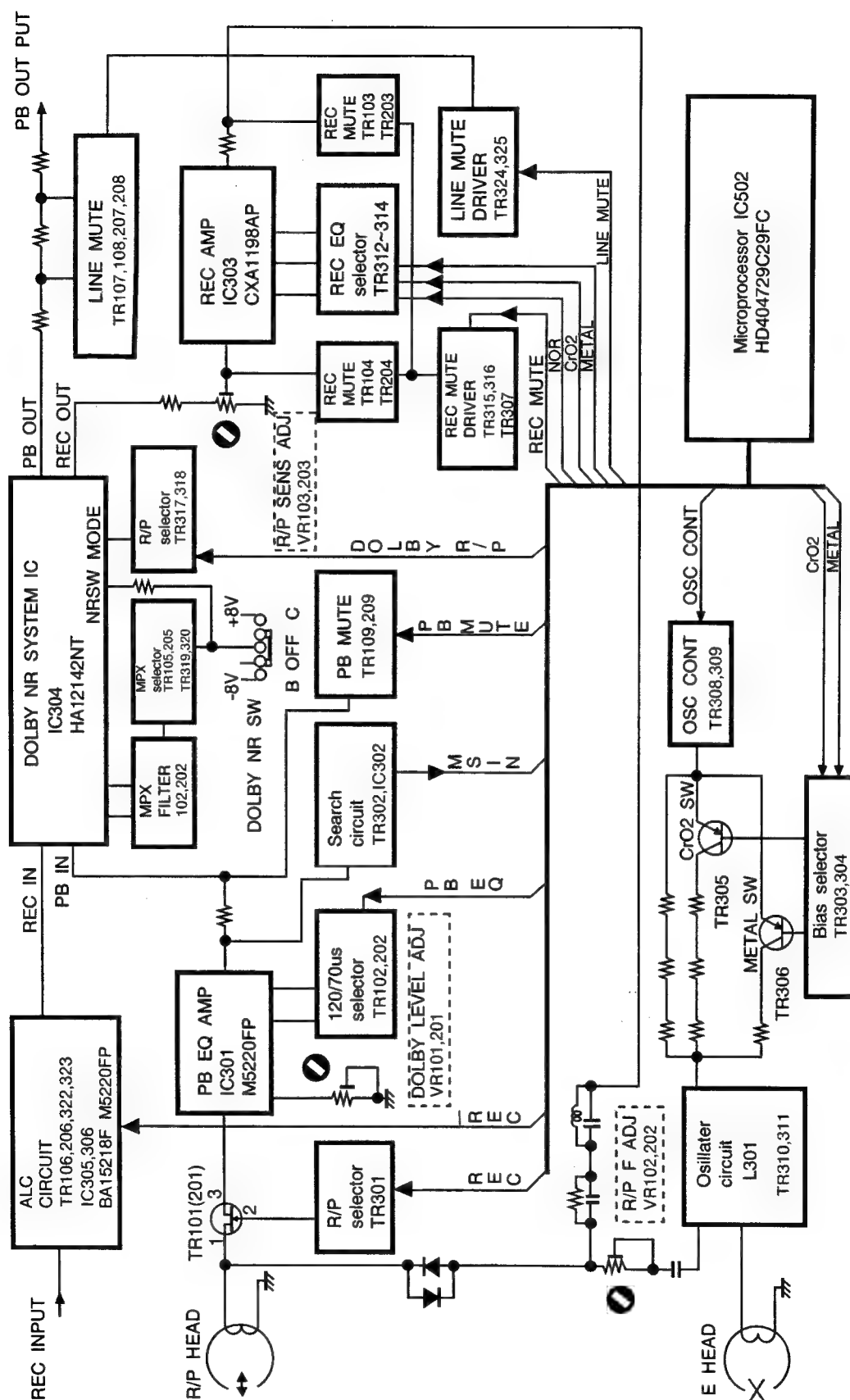
(Aufnahme)



(Wiedergabe)



BLOCK DIAGRAMM

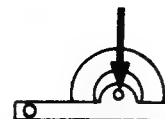


CASSETTENECK-ABSCHNITT

JUSTAGEN

• MECHANISMUS-MESSUNGEN

Meßposition	Standardwert	Anmerkungen
Wicklungs-Drehmoment (WIEDERGABE)	35~70 gcm	SONY TW-2111 für vorwärts, TW-2121 für rückwärts
Drehmoment für schnellen Vorlauf und Rücklauf	70~180 gcm	SONY TW-2231
Rückspannungs-Drehmoment	$2 \pm \frac{2}{3}$ gcm	SONY TW-2111 für vorwärts, TW-2121 für rückwärts
Druck der Andruckrolle	300 ~ 70 g	Siehe Diagramm rechts
Schnelle Vorlauf- und Rücklaufzeit	110 ~ 15 s	C-60



Stellen Sie das Deck auf Wiedergabe-Modus ein und üben mit einem Spannungs-Meßgerät einen Druck in Pfeilrichtung aus. Lesen Sie den Wert ab, bei dem sich die Andruckrolle nicht mehr dreht.

• ELEKTRISCHE EINSTELLUNGEN

(UDRA-110 werden für die Einstellung dieses Gerätes benötigt. UCD-90 ist nicht notwendig.)

• Vorbereitungen vor der Einstellung

1. Meßinstrumente, die für die Einstellung benötigt werden

- Schraubenzieher: Kleiner flacher Schraubenzieher für Stellwiderstände.
- Niederfrequenz-Oszillator
- Dämpfungsglied
- Röhrenvoltmeter
- Oszilloskop
- Frequenzzähler
- Testbänder { TEAC MTT-11, MTT-114, MTT-150, DENON HDX/60 oder gleichwertig }
A-BEX TCC-111, TCC-153, TCC-130

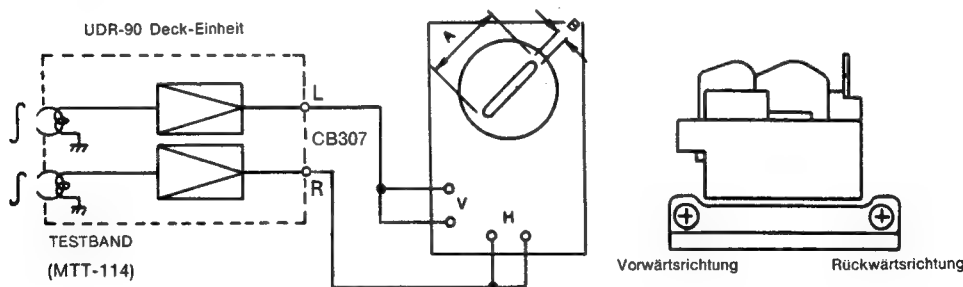
• Anmerkungen zur Einstellung

- ① Vor der Einstellung, wischen Sie die Oberfläche der Köpfe, der Tonwellen und der Andruckrollen mit einem mit Alkohol befeuchteten Stück Gaze ab.
- ② Entmagnetisieren Sie die Wiedergabe-, Aufnahme- und Löschköpfe mit einem Kopflöcher.
- ③ Entmagnetisieren Sie den zur Einstellungs benutzten Schraubenzieher vollständig.
- ④ Wenn es nicht anders angegeben ist, stellen Sie die Schalter auf folgende Stellungen ein und benutzen Sie die AUX/DAT PB Terminal-IN-Buchsen für den Eingang. Für den Ausgang benutzen Sie die Testpunkt Anschlußbasis CB307 auf der KU-9277-4 DOLBY NR-SCHALTER: OFF

2. Wiedergabe-Einstellungen

2-1 Azimuth-Einstellung

Geben Sie das (TEAC MTT-114) Testband wieder und stellen sie Azimuth-Einstellschraube so ein, daß maximale Werte für den linken und rechten Kanal ausgegeben werden. Sichern Sie die Schraube.

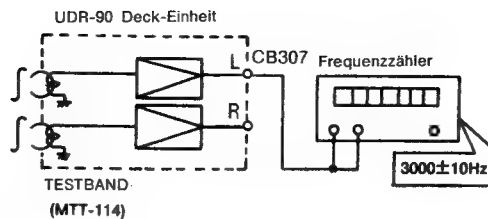


2-2 Überprüfung und Einstellung der Bandgeschwindigkeit

• Schließen Sie den Frequenzzähler an den LINE OUT Anschluß an

Geben Sie das Testband (MTT-111) auf Deck 2 wieder und sobald der Bandtransport stabilisiert ist, stellen Sie so ein, daß der Normalgeschwindigkeits-Stellwiderstand (Motor-Stellwiderstand) 3.000 Hz \pm 10 Hz ergibt.

ANMERKUNG: Benutzen Sie den Mittelteil des Testbandes; nicht das Ende oder den Anfang des Bandes.



2-3 Überprüfung und Einstellung der Wiedergabestufe

Spielen Sie ein Dolby-Referenz-Band (TEAC MTT-150) ab und überprüfen Sie, daß die Spannung der linken und rechten Monitor-Ausgänge des CB307 auf der KU-9277-4 Einheit innerhalb von $580 \text{ mV} \pm 1 \text{ dB}$ sind.

ANMERKUNG: Bei der Einstellung von Deck, ändert sich ebenfalls die Wiedergabestufe von Deck: Die Wiedergabestufe von Deck 2 sollte deshalb nachgestellt werden.

- Einstellung: VR101 (linker Kanal) und VR201 (rechter Kanal)

3. Aufnahme-Einstellungen (Nur Deck 2)

3-1 Gesamt-Frequenzgangeinstellung für Aufnahme und Wiedergabe

Legen Sie eine leere DENON HDX/60 Cassette ein, bespielen Sie sie und lassen Sie sie wiedergeben, und stellen Sie die Eingangs-Attenuatoren der 1 kHz und 10 kHz Signale so ein, um einen linken und rechten Monitor-Ausgang von 58 mV bei C307 an der KU-9277-4 Dolby-Einheit zu halten. Stellen Sie so ein, daß das 10 kHz Level etwa +0,5 dB mit Bezug auf 1 kHz ist und die gesamte Reaktion innerhalb der Grenzen in dem unten gezeigten Diagramm liegt.

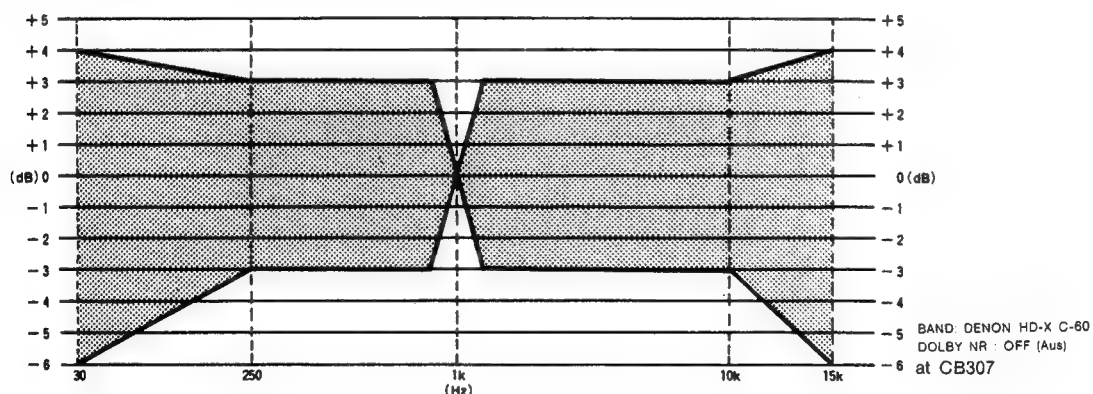
- Falls der 10 kHz Ausgang größer als der 1 kHz Ausgang ist, drehen Sie VR103 (linker Kanal) und VR203 (rechter Kanal) entgegen dem Uhrzeigersinn. Falls der Ausgang kleiner ist, drehen Sie die Steuerungen im Uhrzeigersinn.

3-2 Überprüfung und Einstellung der Aufnahmestufe

Legen Sie zur Einstellung ein leeres DENON HDX/60 Band ein. Überprüfen Sie, daß die Anzeige des Voltmeters innerhalb des Bereiches von $40 \text{ mV} \pm 1 \text{ dB}$ liegt, wenn ein 1 kHz Signal aufgenommen und wiedergegeben wird.

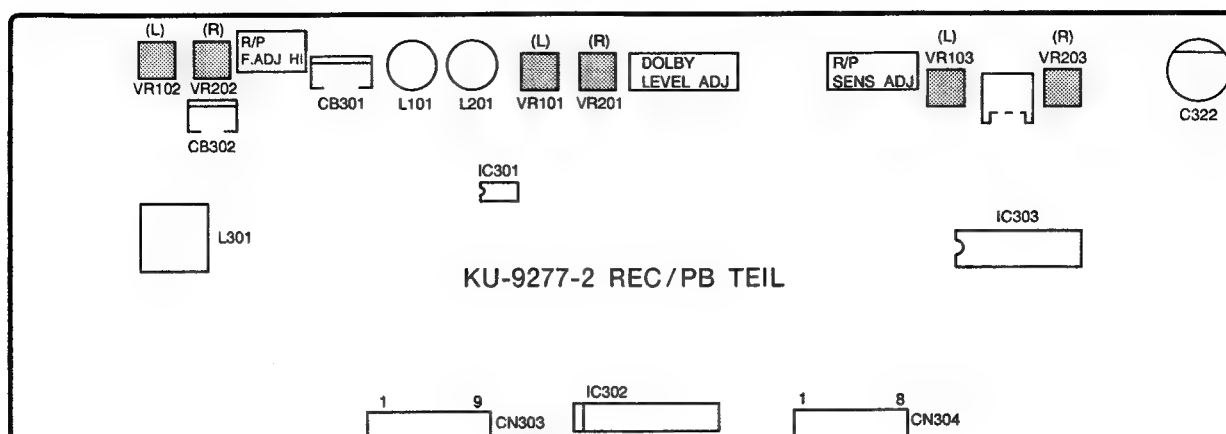
Falls die Anzeige nicht innerhalb dieses Bereiches liegt, muß die Aufnahmestufe nachgestellt werden.

- Falls die Stufe zum Zeitpunkt der Wiedergabe der Aufnahme höher ist, als zum Zeitpunkt der Aufnahme, drehen Sie VR104 (linker Kanal) und VR204 (rechter Kanal) entgegen dem Uhrzeigersinn. Ist die Stufe niedriger, drehen Sie diese Steuerungen im Uhrzeigersinn.



CASSETTENDECK-ABSCHNITT

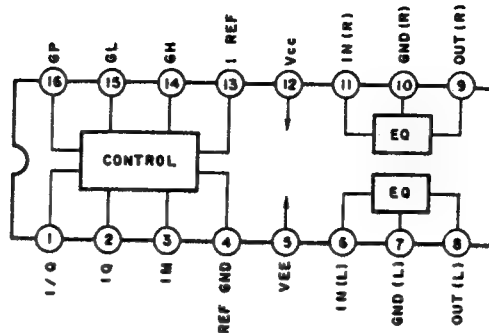
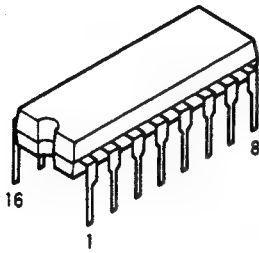
DARSTELLUNG DER EINSTELLUNGSPLÄTZE
 KU-9277-2 REC/PB TEIL BAUSATZ (Komponentenseite)



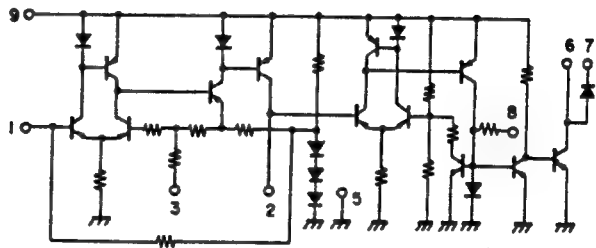
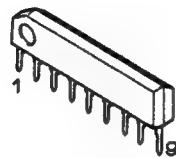
HALBLEITER

● IC's

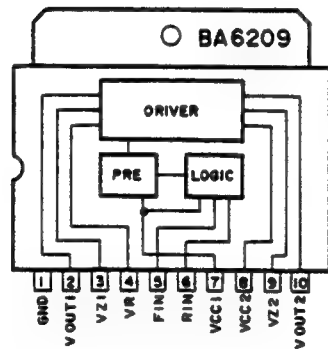
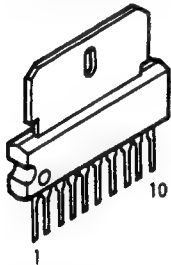
CXA1198AP (IC303)



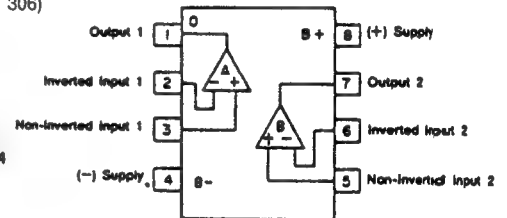
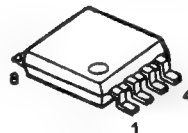
LA2000 (IC302)



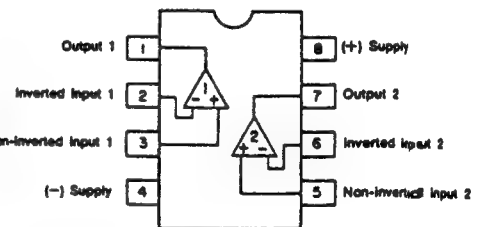
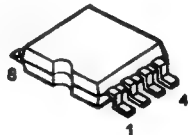
BA6209 (IC501)
Reversible motor driver
(2 circuits built in)



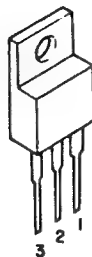
M5220FP (IC301, 306)



BA15218F (IC305)

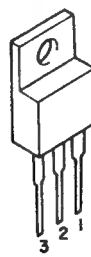


NJM78M06FA (S) (IC503) .. +6V
NJM78M08FA (S) (IC504) .. +8V
(Three-terminal positive
constant voltage power supply)



1: Output
2: GND
3: Input

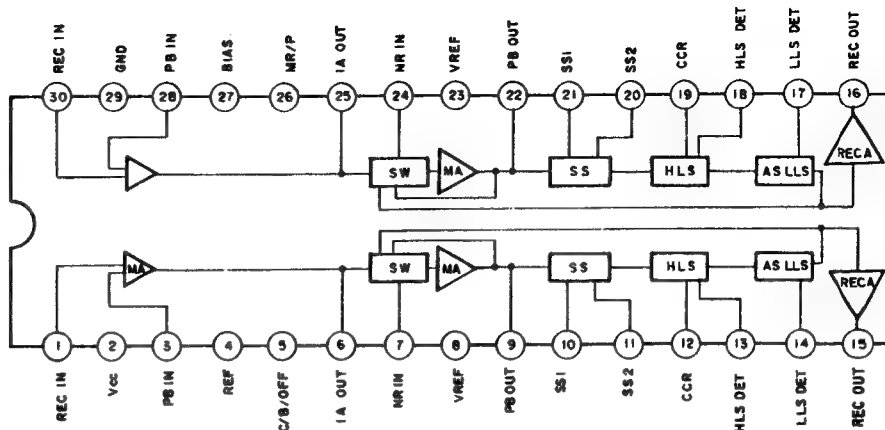
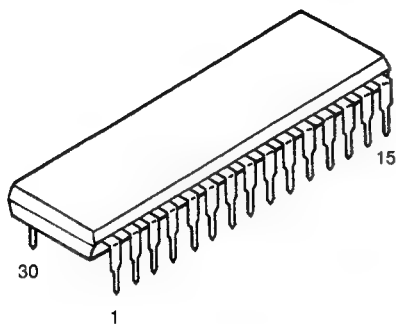
NJM79M08FA (IC505) .. -8V
(Three-terminal negative
constant voltage power supply)



1: Output
2: Input
3: GND

CASSETTENECK-ABSCHNITT

HA12142NT (IC304)



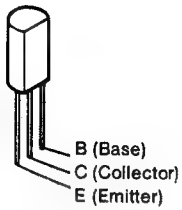
• Terminal-Funktionen

Pin-Nr.	Symbol	Z(in)	V DC	Äquivalenter Schaltkreis	Hinweise	Pin-Nr.	Symbol	Z(in)	V DC	Äquivalenter Schaltkreis	Hinweise
1	REC IN				Aufnahme-Eingang	6	IA OUT				Eingang Verstärker Ausgang
30		75k ohm	Vcc/2			8	VREF				Referenz-Spannung Ausgang
3	PB IN				Wiedergabe-Eingang	9	PB OUT	—	Vcc/2		Wiedergabe (Decoder) Ausgang
2	Vcc	—	Vcc		Stromversorgung	22					Spektral-Skewing Verstärker Ausgang
4	REF	—	Vcc/2		Ripple-Filter	11	SS2				
5	C/B/OFF	—	Vcc/2-0,7V		Moduskontrolle-Pin für NR "H" → C "M" → B "L" → NR OFF	15	REC OUT				Aufnahme (Coder) Ausgang
7	NR IN	—	Vcc/2		NR-Prozessor-Eingang	13	HLS DET	—	2,1V		Zeitkonstanten-Pin für Gleichrichter
24						18					
10	SS1	—	Vcc/2		Spektral-Skewing Verstärker-Eingang	14	LLS DET				
21						17					
12	CCR	—	Vcc/2		Spannungskontrollierter Widerstand-Ausgang	26	M/R/P	—	2,1V		Moduskontrolle-Pin für REC/PB "H" → REC MPX OFF "M" → REC MPX ON "L" → PB
19						27	BIAS	—	0,24V		Referenz-Strom Eingang
						29	GND	—	0,0V		Erdung

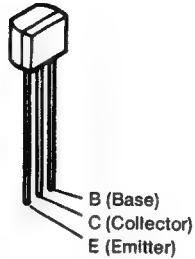
CASSETTENDECK-ABSCHNITT

● Transistoren

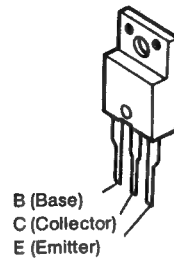
2SB562 (C)



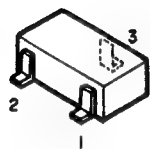
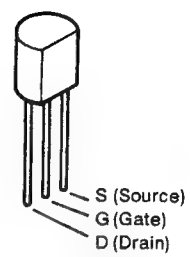
2SA933S (S)



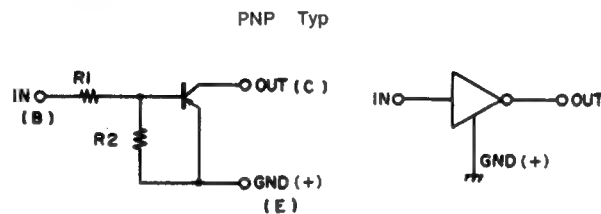
2SC3852



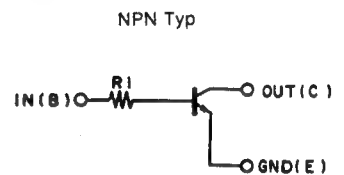
2SK373 (Y) (FET)



1 : GND / Emitter
2 : In / Base
3 : Out / Collector

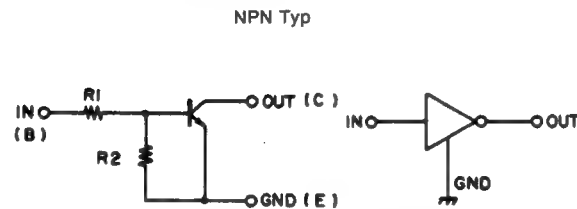


	R1	R2
DTA114EK	10k Ohm	10k Ohm



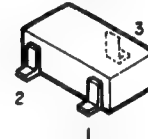
	R1
DTC114TK	10k Ohm
RN1444	2.2k Ohm

DTA114EK: PNP typ
DTC114EK }
DTC144EK } NPN typ
DTC114TK }
RN1444 }



	R1	R2
DTC114EK	10k Ohm	10k Ohm
DTC144EK	47k Ohm	47k Ohm

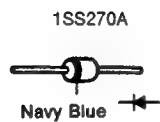
2SA1037K (S/R)
2SC2412K (S)



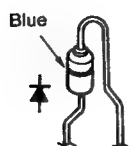
1 : GND / Emitter
2 : In / Base
3 : Out / Collector

● Dioden

HZS6A-1
HZS9A-1
HZS9C-1
HZS12A-1

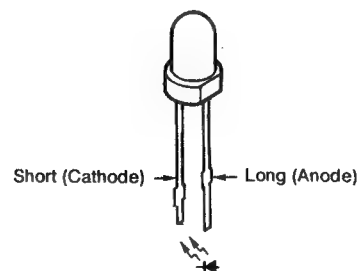


1SR35-200A



● LED BAUSATZ

SEL-2410G (Green) (D401, 402)
SEL-2210R (Red) (D403)

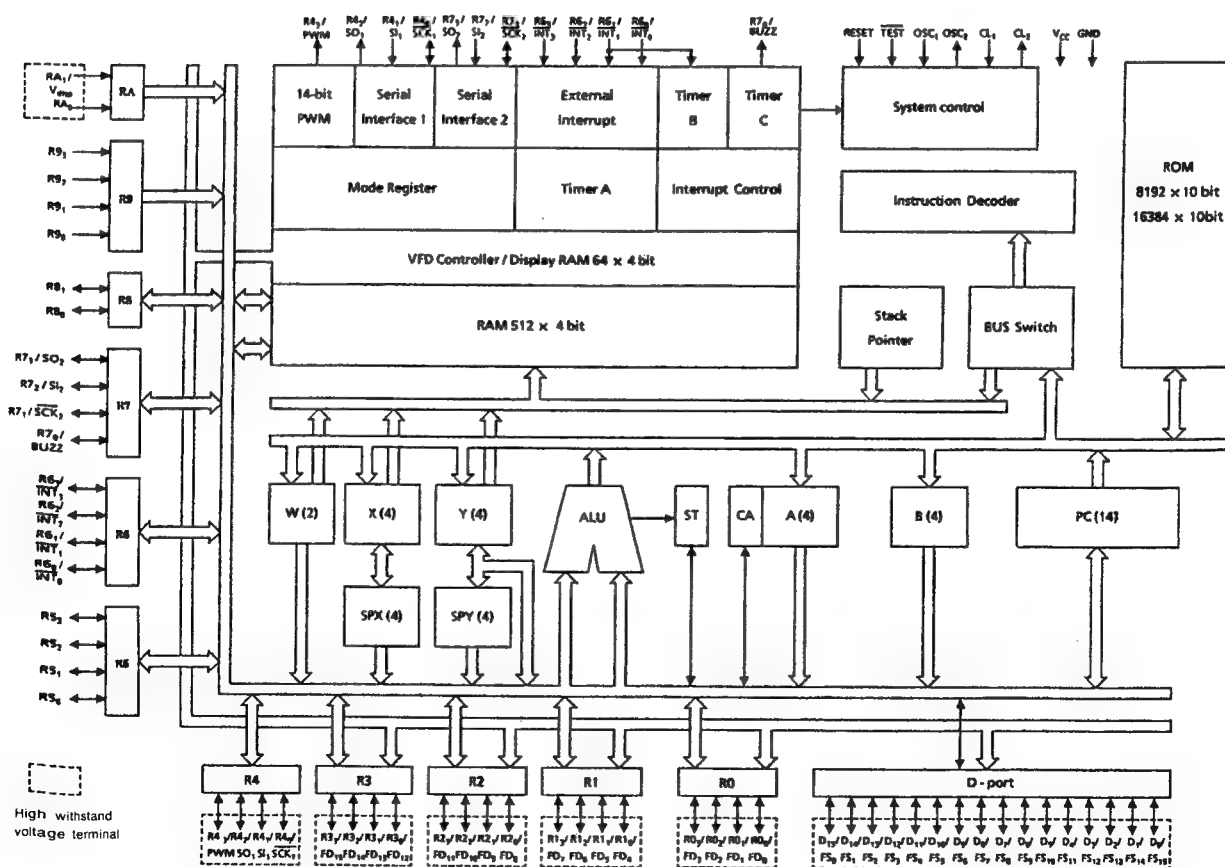
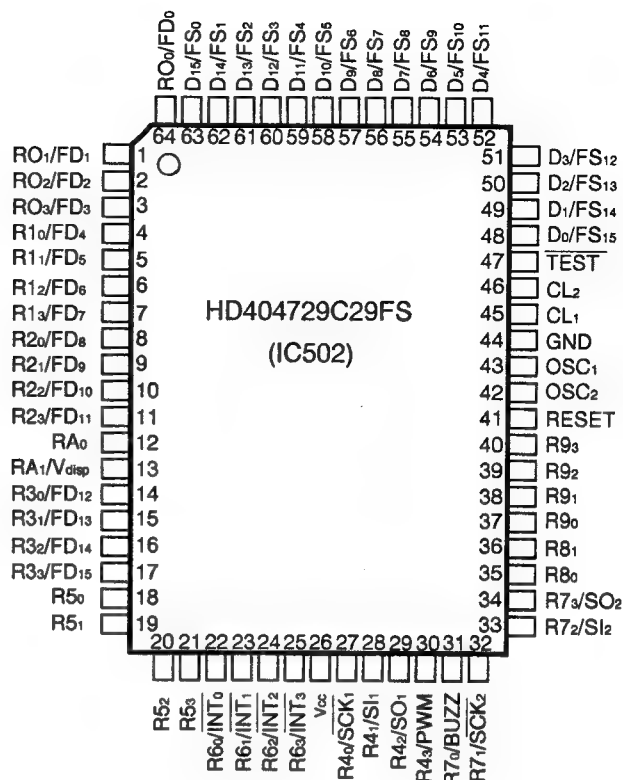
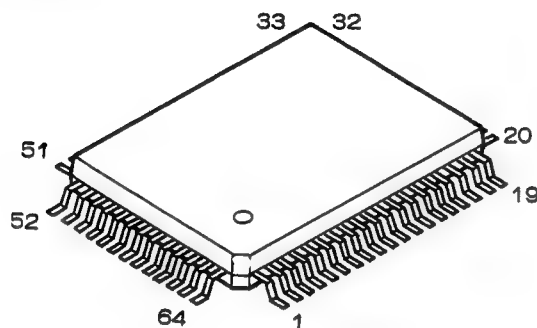


CASSETTENECK-ABSCHNITT

MIKROPROZESSOR DOKUMENTATION

HD404729C29FS

(IC502) Teile-Nr.: 216 1867 002



CASSETTENDECK-ABSCHNITT

• Pin-Beschreibung

Pin-Nr.	Pin-Bezeichnung	Funktions-Bezeichnung	Funktion
1	R01/FD1	CPM OUT	Dieser Pin steuert den Capstan-Motor des Mechanismus. (Aktiv hoch)
2	R02/FD2	REC MUTE OUT	Stummschaltungs-Ausgangspin für den Aufnahme-Verstärker. (Aktiv niedrig)
3	R03/FD3	DOLBY R/P OUT	Ausgangspin, daß den Aufnahme/Wiedergabe-Modus des DOLBY ICs schaltet.
4	R10/FD4	OPEN OUT	Ausgangspin, daß benutzt wird, um den Lader des Mechanismus zu öffnen. (Aktiv hoch)
5	R11/FD5	CLOSE OUT	Ausgangspin, der benutzt wird, um den Lader des Mechanismus zu schließen. (Aktiv hoch)
6	R12/FD6	L.SPEED OUT	Offen
7	R13/FD7	OFF ENA OUT	Offen
8	R20/FD8	OSC CONT OUT	Ausgangspin, der die Bias-Oszillation kontrolliert. (Aktiv hoch)
9	R21/FD9	REC OUT	Aufnahmemodus Ausgang; Hoher Level während der Aufnahme.
10	R22/FD10	REC OUT	Aufnahme Ausgang vertauschter Ausgangspin.
11	R23/FD11	PB EQ OUT	Ausgangspin, der die Zeitkonstante des Wiedergabe-Verstärkers schaltet. $120\mu = H$, $70\mu = L$.
12	RA0	CrO ₂ IN	Eingangspin für den Erkennungsschalter des Cassettentyps.
13	RA1/Vdisp	METAL IN	Eingangspin für den Erkennungsschalter des Cassettentyps.
14	R30/FD12	METAL OUT	Ausgangspin, der den Aufnahme-Equalizer und den Bias auf Metall stellt. (Aktiv hoch)
15	R31/FD13	CrO ₂ OUT	Ausgangspin, der den Aufnahme-Equalizer und den Bias auf Chrom stellt. (Aktiv hoch)
16	R32/FD14	NORMAL OUT	Ausgangspin, der den Aufnahme-Equalizer und den Bias auf Normal stellt. (Aktiv hoch)
17	R33/FD15	PB MUTE OUT	Stummschaltungs-Ausgangspin des Wiedergabe-Verstärkers. (Aktiv hoch)
18	R50	NC (OUT)	Offen
19	R51	NC (OUT)	Offen
20	R52	NC (OUT)	Offen
21	R53	SERIAL SIG OUT	Ausgangspin, der für serielle Kommunikation benutzt wird. (Aktiv niedrig)
22	R60/INT0	SERIAL SIG IN	Eingangspin, der für serielle Kommunikation benutzt wird. (Aktiv niedrig)
23	R61/INT1	STANDBY IN	Dieser Pin stellt den Mikroprozessor auf den Standby-Modus.
24	R62/INT2	ENA IN	Display Daten Ausgangs Ermöglichungs Eingangspin.
25	R63/INT3	MS IN	Eingangspin für das Intertrack-Erkennungssignal von dem IC, daß für die Intertrack-Erkennung benutzt wird. (Aktiv niedrig)
26	Vcc	Vcc	Stromversorgungs Eingangspin.
27	R40/SCK1	CLOCK OUT	Uhr-Puls Ausgangspin, benutzt für Display-Datentransfer.
28	R41/SI1	NC (OUT)	Offen
29	R42/SI2	DATA OUT	Display-Daten Ausgangspin
30	R43/PWM	LINE MUTE OUT	Stummschaltungs-Ausgangspin des Wiedergabe-Ausgangspin
31	R70/BUZZ	NC (OUT)	Offen
32	R71/SCK2	NC (OUT)	Offen
33	R72/SI2	NC (OUT)	Offen
34	R73/S02	NC (OUT)	Offen
35	R80	NC (OUT)	Offen
36	R81	NC (OUT)	Offen
37	R90	KR0	Key und Schalter Eingangspin.
38	R91	KR1	Key und Schalter Eingangspin.
39	R92	KR2	Key und Schalter Eingangspin.
40	R93	KR3	Key und Schalter Eingangspin.
41	RESET	RESET IN	System-Reset Eingangspin.
42	OSC2	OSC2	Systemuhr Oszillationspin. 4 MHz
43	OSC1	OSC1	Systemuhr Oszillationspin. 4 MHz
44	GND	GND	Erdungspin.

CASSETTENDECK-ABSCHNITT

Pin-Nr.	Pin-Bezeichnung	Funktions-Bezeichnung	Funktion
45	CL1	CL1	An Erdung anschließen.
46	CL2	CL2	Offen
47	TEST	TEST	Anschluß an Vcc.
48	D0/FS15	KS0	Key Strobe Ausgangspin.
49	D1/FS14	KS1	Key Strobe Ausgangspin.
50	D2/FS13	KS2	Key Strobe Ausgangspin.
51	D3/FS12	KS3	Key Strobe Ausgangspin.
52	D4/FS11	KS4	Key Strobe Ausgangspin.
53	D5/FS10	KS5	Key Strobe Ausgangspin.
54	D6/FS9	KS6	Key Strobe Ausgangspin.
55	D7/FS8	POWER ON OUT	Offen
56	D8/FS7	REV LED OUT	REVERSE LED Beleuchtungs-Ausgang.
57	D9/FS6	FWD LED OUT	FORWARD LED Beleuchtungs-Ausgang.
58	D10/FS5	RED LED OUT	REC LED Beleuchtungs-Ausgang.
59	D11/FS4	NC (OUT)	Offen
60	D12/FS3	NC (IN)	Anschluß an Vcc.
61	D13/FS2	NC (OUT)	Offen
62	D14/FS1	SEEL S IN	Reel-Puls Eingangspin der Versorgungs-Seite.
63	D15/FS0	SEEL T IN	Reel-Puls Eingangspin der Take-Up-Seite.
64	DO0/FDO	PLAY SOL OUT	Ausgangspin, der den Solenoid des Mechanismus steuert.

CASSETTENECK-ABSCHNITT

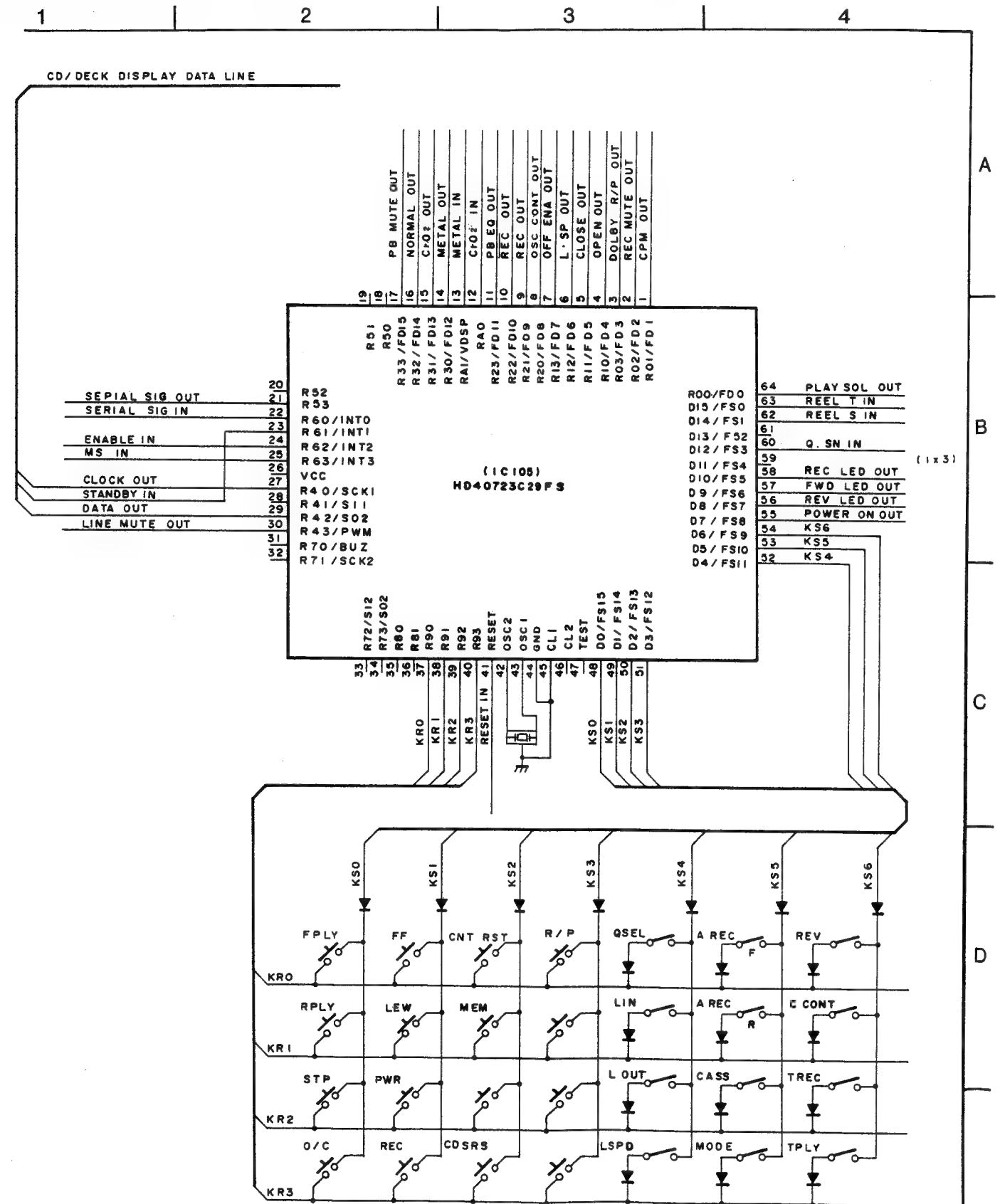
• Tasten-Eingabe-Beschreibung

Position	Tasten-Bezeichnung	Funktions-Beschreibung
1	F. PLAY	Befiehlt den Vorwärts-Wiedergabemodus. Befiehlt den Cue/Revue Modus mit einmaligem Drücken der Funktionen von PLAY + REW, FF oder FF REW während des Wiedergabemodus.
2	R. PLAY	Befiehlt den Rückwärts-Wiedergabemodus. Die Funktionen durch einmaliges Drücken entsprechen denen von F. PLAY.
3	F. F	Befiehlt, daß das Band schnell nach rechts gespult wird.
4	REW	Befiehlt, daß das Band schnell nach links gespult wird.
5	STOP	Befiehlt den Stopp-Modus. Wenn auf dieser Taste eine Eingabe erfolgt, wird der Stopp-Modus eingestellt, egal welcher Modus gerade eingestellt war.
6	OPEN/CLOSE	Befiehlt den offen/geschlossen-Modus des Cassetten-Fachs. Der offen/geschlossen Modus wird in Zyklen durch Eingabe dieser Taste geändert. Dies ist eine Flip-Flop-Funktion. Wenn diese Taste bei abgeschalteter Stromzufuhr gedrückt wird, wird die Stromzufuhr eingeschaltet und der Offen-Modus wird eingestellt.
7	F. PLAY	Befiehlt den Vorwärts-Wiedergabemodus. Befiehlt den Cue/Revue Modus mit einmaligem Drücken der Funktionen von PLAY + REW, FF oder FF REW während des Wiedergabemodus.
8	R. PLAY	Befiehlt den Rückwärts-Wiedergabemodus. Die Funktionen durch einmaliges Drücken entsprechen denen von F. PLAY.
9	F. F	Befiehlt, daß das Band schnell nach rechts gespult wird.
10	REW	Befiehlt, daß das Band schnell nach links gespult wird.
11	STOP	Befiehlt den Stopp-Modus. Wenn auf dieser Taste eine Eingabe erfolgt, wird der Stopp-Modus eingestellt, egal welcher Modus gerade eingestellt war.
12	OPEN/CLOSE	Befiehlt den Offen/Geschlossen-Modus des Cassetten-Fachs. Der Offen/Geschlossen Modus wird in Zyklen durch Eingabe dieser Taste geändert. Dies ist eine Flip-Flop-Funktion. Wenn diese Taste bei abgeschalteter Stromzufuhr gedrückt wird, wird die Stromzufuhr eingeschaltet und der Offen-Modus wird eingestellt.
13	REC/REC MUTE	Befiehlt den Aufnahme-, Aufnahme-Pause- und Aufnahme-Stummschaltungs-Modus. Wenn diese Taste im Stopp-Modus gedrückt wird, wird auf Aufnahme-Pause-Modus umgestellt. Wenn auf dieser Taste eine Eingabe im Aufnahme-Pause-Modus erfolgt, wird der Aufnahme-Stummschaltungs-Modus eingestellt. Wenn gleichzeitig mit dem Wiedergabe-Modus (PLAY) gedrückt, oder wenn auf der Wiedergabe-Taste eine Eingabe im Aufnahme-Pause-Modus erfolgt, wird der Aufnahme-Modus eingestellt. Die Bedingungen des Aufnahme-Modus müssen gegeben sein.
14	COUNTER RESET	Stellt den Zähler auf "0000" zurück.
15	MEMORY STOP	Stoppt, wenn der Zähler "0000" erreicht hat.
16	CD SRS	Befiehlt die CD SRS Funktion.

• Beschreibung der Schalter-Eingänge

Position	Schalter-Bezeichnung	Funktions-Beschreibung
1	REVERSE	Befiehlt den ein- oder zweiseitigen Aufnahme-/Wiedergabe-Modus und den Endlos-Wiedergabe-Modus.
2	DOLBY NR	Befiehlt die Ein/Aus-Umschaltung des Dolby (B/C) Dämpfungs-Schaltkreises.

PERIPHERISCHER SCHALTPLAN FÜR MIKROPROZESSOR



CASSETTENECK-ABSCHNITT

GEDRUCKTE SCHALTUNG

1 2 3 4 5 6 7 8

KU-9277 DECKTEIL-BAUSATZ Komponentenseite

KU-9277 DECKTEIL-BAUSATZ

1	HAUPTTEIL
2	REC/PB TEIL
3	LED-KONTROLLEINHEIT
4	DOLBY TEIL

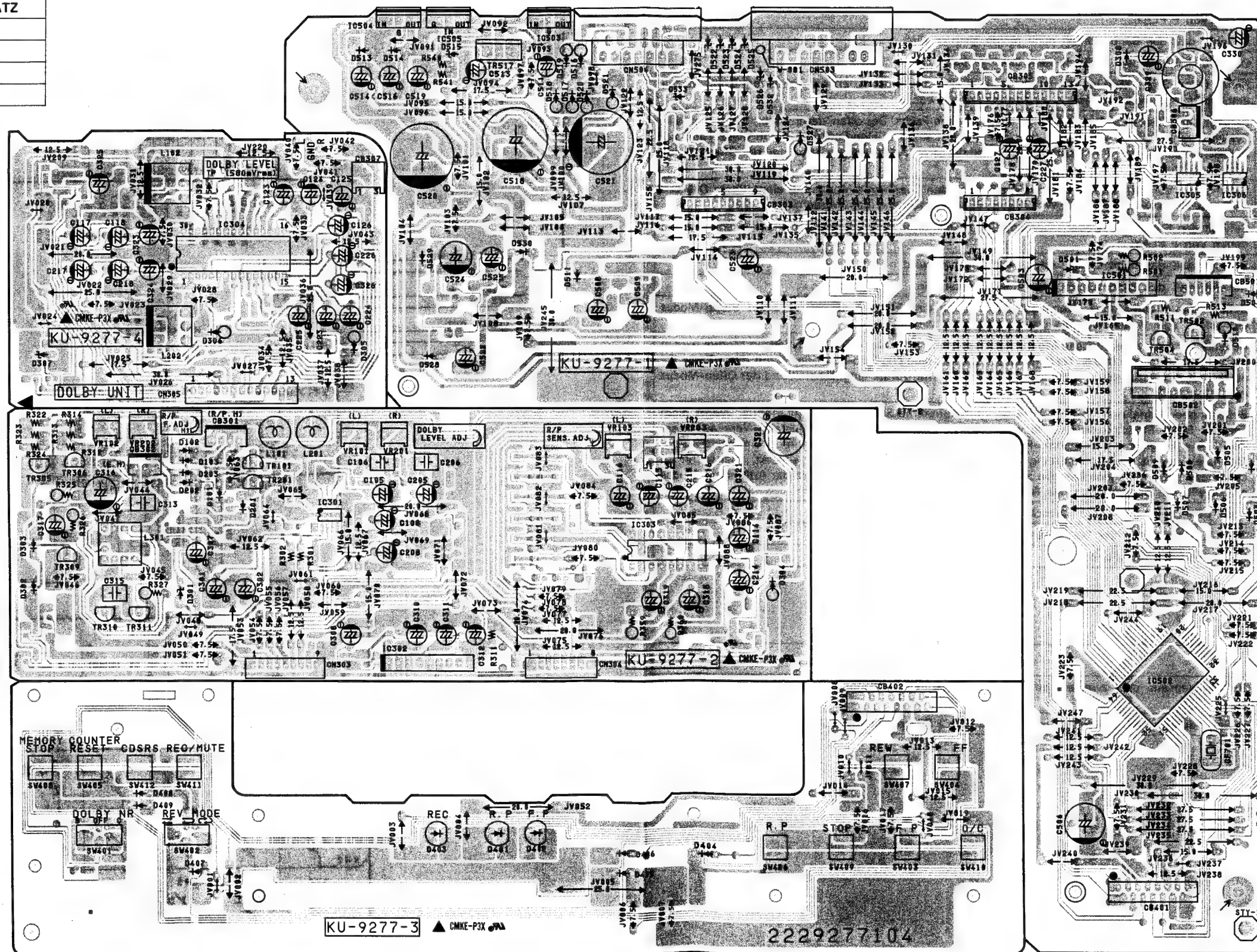
A

B

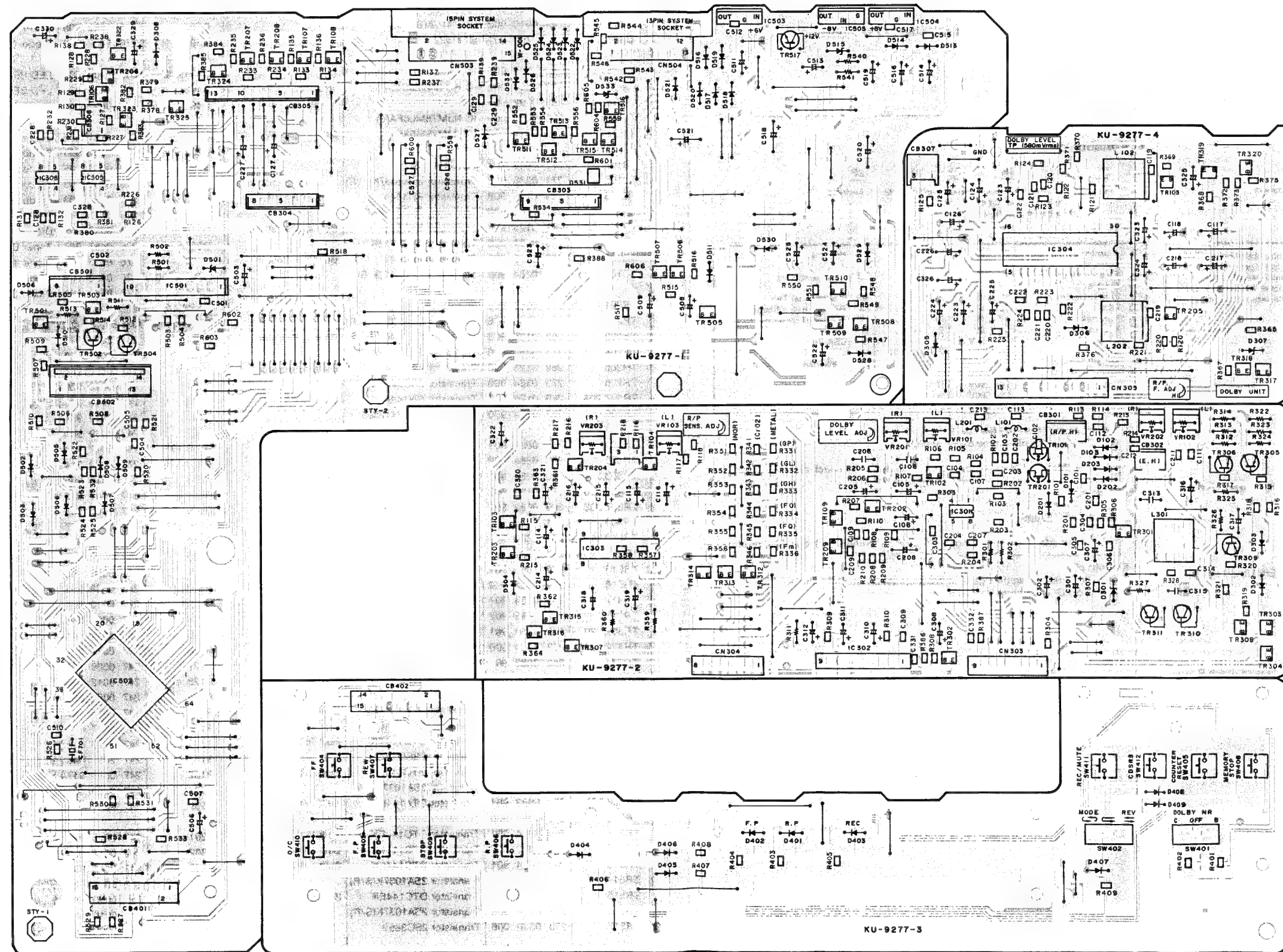
C

D

E



Musterseite



A

B

C

D

E

CASSETTENDECK-ABSCHNITT

ANMERKUNGEN ZUR TEILELISTE

- Mit "●" gekennzeichnete Teile sind nicht jederzeit auf Lager lieferbar und die Zeit für Versorgung dafür möglicherweise lang ist oder die Versorgung abgesagt ist.
- Bei der Teilebestellung "1" und "I" (i) deutlich angeben um Verwechslungen zu vermeiden.
- Bestellungen ohne Angabe der Teilenummer können nicht bearbeitet werden.
- Mit "★" gekennzeichnete Teile erscheinen nicht in der Explosionszeichnung.
- Kohlenwiderstände mit Kohlenfilm $\pm 5\%$, 1/4W Typ gezeichnet in Teilleiste der Platine hier nicht enthalten. (Diese Teile sind auf dem Schaltplan zu verweisen.)

ACHTUNG:

Mit Δ  markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen NUR gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

• Widerstände

Ex.: RN 14K 2E 182 G FR

Typ Form und Leistungsmerkmale Widerstand Erlaubte Fehler Anderes

RD : Kohlenstoff	2B : 1/8W	F : $\pm 1\%$	P : Impulsbeständiger Typ
RC : Zusammensetzung	2E : 1/4W	G : $\pm 2\%$	NL : Typ für geringe Lautstärke
RS : Metallfilm	2H : 1/2W	J : $\pm 5\%$	NB : Nicht-brennbarer Typ
RW : Wicklung	3A : 1W	K : $\pm 10\%$	FR : Sicherungswiderstand
RN : Metallfilm	3D : 2W	M : $\pm 20\%$	F : Bleikabelumformung
RK : Metallmix	3F : 3W		
	3H : 5W		

* Widerstand

1 8 2 \Rightarrow 1800 ohm = 1,8 kohm

Zeigt die Anzahl der Nullen nach den Effektivzahlen
Zweistellige Effektivzahl, Dezimalpunkt wird durch R angezeigt

• Einheit: ohm

1 R 2 \Rightarrow 1,2 ohm

Einstellige Effektivzahl
Zweistellige Effektivzahl, Dezimalpunkt wird durch R angezeigt

• Einheit: ohm

* Kapazität (nur elektrolyt)

2 2 2 \Rightarrow 2200 μ F

Zeigt die Anzahl der Nullen nach den Effektivzahlen
Zweistellige Effektivzahl

• Einheit: μ F

Kapazität

2 R 2 \Rightarrow 2,2 μ F

Einstellige Effektivzahl
Zweistellige Effektivzahl, Dezimalpunkt wird durch R angezeigt

• Einheit: μ F

• Kondensatoren

Ex.: CE 04W 1H 2R2 M BP

Typ Form und Leistungsmerkmale Durchschlagsfestigkeit Kapazität Erlaubte Fehler Anderes

CE : Aluminiumfolien-Elektrolyt	0J : 6,3V	F : $\pm 1\%$	HS : Hochstabiler Typ
CA : Volaluminium-Elektrolyt	1A : 10V	G : $\pm 2\%$	BP : Ungepolter Typ
CS : Tantal-Elektrolyt	1C : 16V	J : $\pm 5\%$	HR : Wellenfester Typ
CQ : Film	1E : 25V	K : $\pm 10\%$	DL : Für Auf- und Entladung
CK : Keramik	1V : 35V	M : $\pm 20\%$	HF : Für hohe Frequenz
CC : Keramik	1H : 50V	Z : $\pm 80\%$	U : UL-Teil
CP : Öl	2A : 100V	P : $\pm 100\%$	C : CSA-Teil
CM : Mika	2B : 125V	C : $\pm 0,25\mu$ F	W : UL-CSA Typ
CF : Metallisiert	2C : 160V	D : $\pm 0,5\mu$ F	F : Bleikabelumformung
CH : Metallisiert	2D : 200V	= : Anders	
	2E : 250V		
	2H : 500V		
	2J : 630V		

* Kapazität (Ausnahme mit Elektrolyt)

2 2 2 \Rightarrow 2200pF = 2200 μ F = 0,0022 μ F

(Mehr als 2) Zeigt die Anzahl der Nullen nach den Effektivzahlen
Zweistellige Effektivzahl

• Einheit: μ F

2 2 1 \Rightarrow 220pF

(0 oder 1) Zeigt die Anzahl der Nullen nach den Effektivzahlen
Zweistellige Effektivzahl

• Einheit: pF

• Wenn die Durchschlagsfestigkeit in WS angegeben ist, steht ein "AC" nach dem Wert für die Durchschlugstestigkeit.

KU-9277 TEILLEISTE FÜR DECKTEIL-BAUSATZ

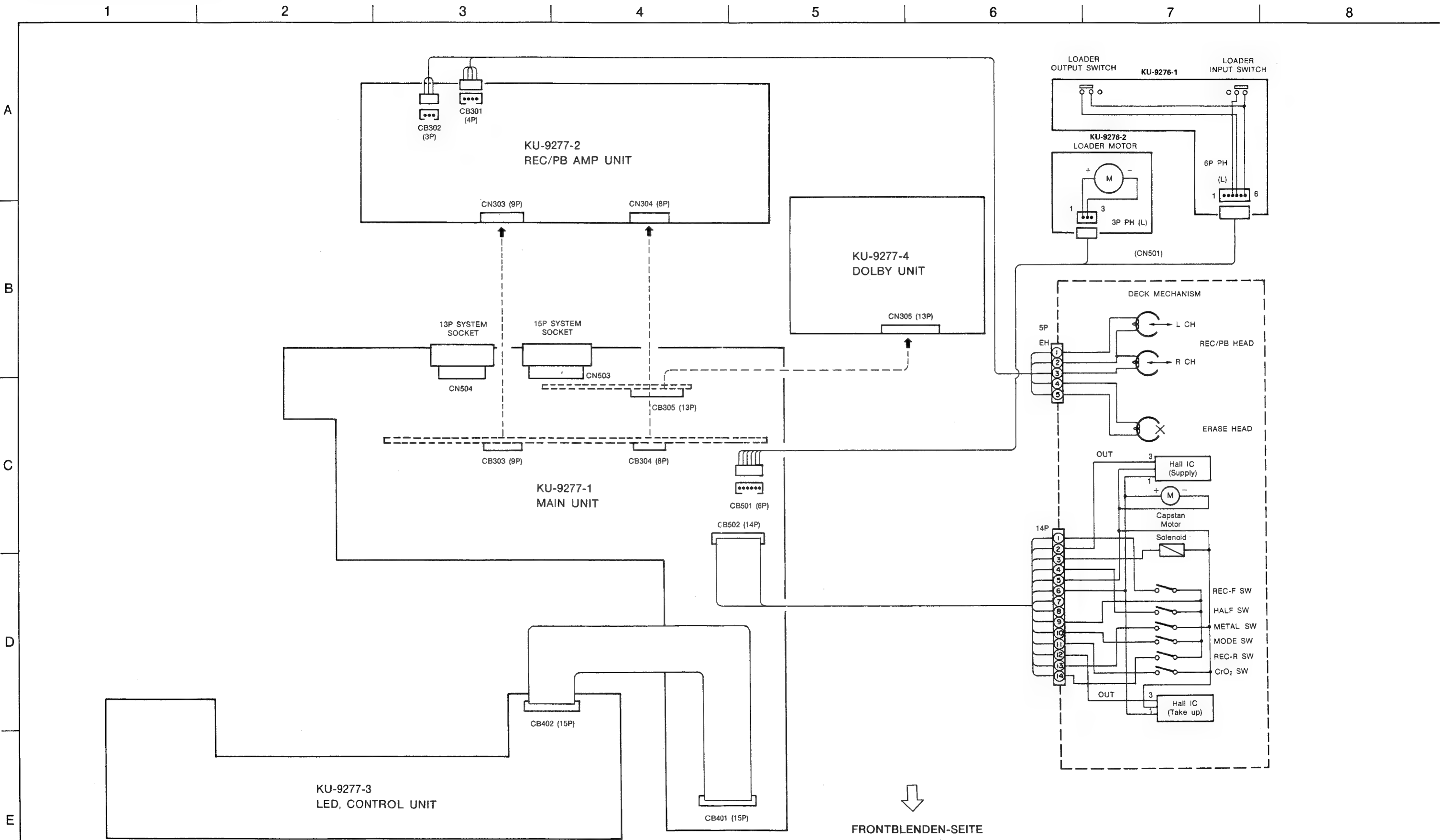
Ref.-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Ref.-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
HALBLEITER				D201~203	276 0432 903	Diode 1SS270A	
IC301	263 0700 901	IC M5220FP		D301	276 0461 903	Zener Diode HZS6A-1	6V
IC302	263 0621 006	IC LA2000		D302,303	276 0432 903	Diode 1SS270A	
IC303	263 0589 009	IC CXA1198AP		D304~306	276 0553 905	Diode 1SR35-200A	
IC304	262 1868 001	IC HA12142NT	μ -com	D307	276 0469 905	Zener Diode HZS9C-1	9V
IC305	263 0615 902	IC BA15218F		D308	276 0432 903	Diode 1SS270A	
IC306	263 0700 901	IC M5220FP		D401,402	393 9409 902	LED SEL2410G	Green
IC501	263 0402 005	IC BA6209		D403	393 9401 900	LED SEL2210R	Red
IC502	262 1867 002	IC HD404729C29FS	μ -com	D404~409	276 0432 903	Diode 1SS270A	
IC503	263 0792 003	IC NJM78M06FA(S)	Regulator +6V	D501	276 0461 903	Zener Diode HZS6A-1	6V
IC504	263 0815 003	IC NJM78M08FA(S)	Regulator +8V	D502~509	276 0432 903	Diode 1SS270A	
IC505	263 0511 006	IC NJM79M08FA	Regulator -8V	D510	276 0553 905	Diode 1SR35-200A	
TR101	275 0042 905	FET 2SK373(Y)		D511	276 0432 903	Diode 1SS270A	
TR102	271 0238 908	Transistor 2SA1037K(S/R)		D513,514	276 0432 903	Diode 1SS270A	
TR103	269 0125 908	Transistor RN1444	Built in Resistor	D515	276 0473 904	Zener Diode HZS12A-1	12V
TR104	273 0384 900	Transistor 2SC2412K(S)		D516~521	276 0553 905	Diode 1SR35-200A	
TR105	269 0125 908	Transistor RN1444	Built in Resistor	D522~526	276 0467 907	Zener Diode HZS9A-1	9V
TR106	273 0384 900	Transistor 2SC2412K(S)		D527	276 0553 905	Diode 1SR35-200A	
TR107,108	269 0125 908	Transistor RN1444	Built in Resistor	D528~530	276 0432 903	Diode 1SS270A	
TR109	273 0384 900	Transistor 2SC2412K(S)		D531	276 0620 906	Diode 1SS354	
TR201	275 0042 905	FET 2SK373(Y)		D532,533	276 0467 907	Zener Diode HZS9A-1	9V
TR202	271 0238 908	Transistor 2SA1037K(S/R)		WIDERSTÄNDE (ohne Kohleschicht-Widerstände der $\pm 5\%$, 1/4 Watt Klasse. Für diese siehe Schaltplan)			
TR203	269 0125 908	Transistor RN1444	Built in Resistor	R101	247 0015 940	Chip Carbon 2.2 Mohm 1/10W	RM73B--225J
TR204	273 0384 900	Transistor 2SC2412K(S)		R102	247 0011 960	Chip Carbon 56 kohm 1/10W	RM73B--563J
TR205	269 0125 908	Transistor RN1444	Built in Resistor	R103	247 0005 905	Chip Carbon 100 ohm 1/10W	RM73B--101J
TR206	273 0384 900	Transistor 2SC2412K(S)		R104	247 0013 926	Chip Carbon 270 kohm 1/10W	RM73B--274J
TR207,208	269 0125 908	Transistor RN1444	Built in Resistor	R105	247 0010 945	Chip Carbon 18 kohm 1/10W	RM73B--183J
TR209	273 0384 900	Transistor 2SC2412K(S)		R106	247 0010 974	Chip Carbon 24 kohm 1/10W	RM73B--243J
TR301	269 0083 901	Transistor DTA114EK	Built in Resistor	R107	247 0009 985	Chip Carbon 10 kohm 1/10W	RM73B--103J
TR302	273 0384 900	Transistor 2SC2412K(S)		R108,109	247 0011 944	Chip Carbon 47 kohm 1/10W	RM73B--473J
TR303,304	269 0082 902	Transistor DTC114EK	Built in Resistor	R110	247 0009 914	Chip Carbon 5.6 kohm 1/10W	RM73B--512J
TR305,306	271 0192 905	Transistor 2SA933S(S)		R111	247 0018 905	Chip Carbon 0 ohm 1/10W	RM73B--0R0K
TR307,308	269 0082 902	Transistor DTC114EK	Built in Resistor	R114	247 0009 985	Chip Carbon 10 kohm 1/10W	RM73B--103J
TR309	271 0192 905	Transistor 2SA933S(S)		R115	247 0007 945	Chip Carbon 1 kohm 1/10W	RM73B--102J
TR310,311	273 0303 910	Transistor 2SC1740S(S)		R116,117	247 0009 927	Chip Carbon 5.6 kohm 1/10W	RM73B--562J
TR312~314	269 0082 902	Transistor DTC114EK	Built in Resistor	R118	247 0009 956	Chip Carbon 7.5 kohm 1/10W	RM73B--512J
TR315	269 0083 901	Transistor DTA114EK	Built in Resistor	R120	247 0007 945	Chip Carbon 1 kohm 1/10W	RM73B--102J
TR316	269 0082 902	Transistor DTC114EK	Built in Resistor	R121	247 0008 960	Chip Carbon 3.3 kohm 1/10W	RM73B--332J
TR317	269 0054 901	Transistor DTC114EK	Built in Resistor	R122	247 0009 956	Chip Carbon 7.5 kohm 1/10W	RM73B--752J
TR318	269 0082 902	Transistor DTC114EK	Built in Resistor	R123	247 0010 961	Chip Carbon 22 kohm 1/10W	RM73B--223J
TR319,320	269 0054 901	Transistor DTC114EK	Built in Resistor	R124	247 0006 988	Chip Carbon 560 ohm 1/10W	RM73B--561J
TR322,323	273 0384 900	Transistor 2SC2412K(S)		R125	247 0011 944	Chip Carbon 47 kohm 1/10W	RM73B--473J
TR324	269 0083 901	Transistor DTA114EK	Built in Resistor	R126	247 0012 927	Chip Carbon 100 kohm 1/10W	RM73B--104J
TR325	269 0054 901	Transistor DTC114EK	Built in Resistor	R127	247 0009 901	Chip Carbon 4.7 kohm 1/10W	RM73B--472J
TR501	269 0088 906	Transistor DTC114TK	Built in Resistor	R128	247 0012 927	Chip Carbon 100 kohm 1/10W	RM73B--104J
TR502	272 0025 907	Transistor 2SB562(C)		R129	247 0006 962	Chip Carbon 470 ohm 1/10W	RM73B--471J
TR503	269 0088 906	Transistor DTC114TK	Built in Resistor	R130	247 0014 967	Chip Carbon 1 Mohm 1/10W	RM73B--105J
TR504	272 0025 907	Transistor 2SB562(C)		R131	247 0007 974	Chip Carbon 1.3 kohm 1/10W	RM73B--132J
TR505	269 0054 901	Transistor DTC144EK	Built in Resistor	R132	247 0010 945	Chip Carbon 18 kohm 1/10W	RM73B--183J
TR506,507	271 0238 908	Transistor 2SA1037K(S/R)		R133~136	247 0007 945	Chip Carbon 1 kohm 1/10W	RM73B--102J
TR508,509	269 0083 901	Transistor DTA114EK	Built in Resistor	R137	247 0006 917	Chip Carbon 300 ohm 1/10W	RM73B--301J
TR510	273 0384 900	Transistor 2SC2412K(S)		R138	247 0009 901	Chip Carbon 4.7 kohm 1/10W	RM73B--472J
TR511	269 0054 901	Transistor DTC114EK	Built in Resistor	R139	247 0002 966	Chip Carbon 10 ohm 1/10W	RM73B--100J
TR512	269 0082 902	Transistor DTC114EK	Built in Resistor	R201	247 0015 940	Chip Carbon 2.2 Mohm 1/10W	RM73B--225J
TR513	269 0054 901	Transistor DTC114EK	Built in Resistor	R202	247 0011 960	Chip Carbon 56 kohm 1/10W	RM73B--563J
TR514	271 0238 908	Transistor 2SA1037K(S/R)		R203	247 0005 905	Chip Carbon 100 ohm 1/10W	RM73B--101J
TR515	269 0054 901	Transistor DTC114EK	Built in Resistor	R204	247 0013 926	Chip Carbon 270 kohm 1/10W	RM73B--274J
TR516	271 0238 908	Transistor 2SA1037K(S/R)		R205	247 0010 945	Chip Carbon 18 kohm 1/10W	RM73B--183J
TR517	273 0330 006	Transistor 2SC3852		R206	247 0010 974	Chip Carbon 24 kohm 1/10W	RM73B--243J
D101~103	276 0432 903	Diode 1SS270A		R207	247 0009 985	Chip Carbon 10 kohm 1/10W	RM73B--103J
				R208,209	247 0011 944	Chip Carbon 47 kohm 1/10W	RM73B--473J
				R210	247 0009 914	Chip Carbon 5.1 kohm 1/10W	RM73B--512J
				R213	247 0018 905	Chip Carbon 0 ohm 1/10W	RM73B--0R0K

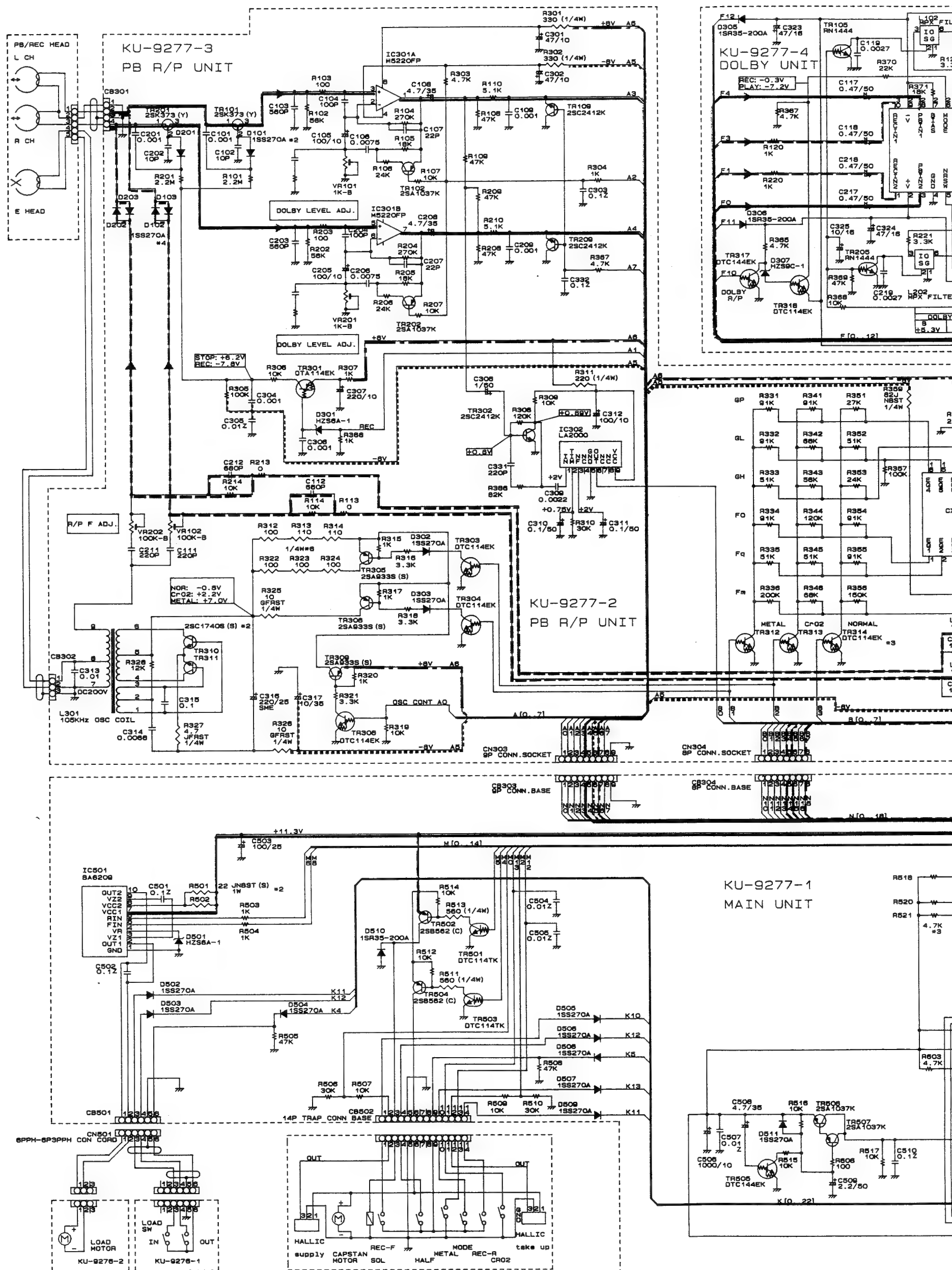
CASSETTENDECK-ABSCHNITT

Ref.-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Ref.-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Ref.-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Ref.-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
R214	247 0009 985	Chip Carbon 10 kohm 1/10W	RM73B--103J	R370	247 0010 961	Chip Carbon 22 kohm 1/10W	RM73B--223J	C104	257 0004 961	Chip Ceramic 100 pF/50V	CC73SL1H101J	C501,502	257 0014 935	Chip Ceramic 0.1 µ F/25V	CK73F1E104Z
R215	247 0007 945	Chip Carbon 1 kohm 1/10W	RM73B--102J	R371	247 0010 945	Chip Carbon 18 kohm 1/10W	RM73B--183J	C105	254 4252 930	Electrolytic 100 µ F/10V	CE04W1A101M	C503	254 4256 949	Electrolytic 100 µ F/25V	CE04W1E101M
R216,217	247 0009 927	Chip Carbon 5.6 kohm 1/10W	RM73B--562J	R372	247 0009 901	Chip Carbon 4.7 kohm 1/10W	RM73B--472J	C106	255 1256 903	Plastic Film 0.0075 µ F/50V	CQ92M1H752J(MRZ)	C504,505	257 0012 966	Chip Ceramic 0.01 µ F/50V	CK73F1H103Z
R218	247 0009 956	Chip Carbon 7.5 kohm 1/10W	RM73B--752J	R373	247 0009 985	Chip Carbon 10 kohm 1/10W	RM73B--103J	C107	257 0003 904	Chip Ceramic 22 pF/50V	CC73SL1H220J	C506	254 4252 778	Electrolytic 1000 µ F/10V	CE04W1A102MC
R220	247 0007 945	Chip Carbon 1 kohm 1/10W	RM73B--102J	R375	247 0009 985	Chip Carbon 10 kohm 1/10W	RM73B--103J	C108	254 4258 905	Electrolytic 4.7 µ F/35V	CE04W1V4R7M	C507	257 0012 966	Chip Ceramic 0.01 µ F/50V	CK73F1H103Z
R221	247 0008 960	Chip Carbon 3.3 kohm 1/10W	RM73B--332J	R376	247 0010 961	Chip Carbon 22 kohm 1/10W	RM73B--223J	C109	257 0008 983	Chip Ceramic 1000 pF/50V	CK73B1H102K	C508	254 4258 905	Electrolytic 4.7 µ F/35V	CE04W1V4R7M
R222	247 0009 956	Chip Carbon 7.5 kohm 1/10W	RM73B--752J	R378	247 0009 985	Chip Carbon 10 kohm 1/10W	RM73B--103J	C111	257 0005 944	Chip Ceramic 220 pF/50V	CC73SL1H221J	C509	254 4260 951	Electrolytic 2.2 µ F/50V	CE04W1H2R2M
R223	247 0010 961	Chip Carbon 22 kohm 1/10W	RM73B--223J	R379	247 0013 900	Chip Carbon 220 kohm 1/10W	RM73B--224J	C112	257 0006 969	Chip Ceramic 680 pF/50V	CC73SL1H681J	C510	257 0014 935	Chip Ceramic 0.1 µ F/25V	CK73F1E104Z
R224	247 0006 988	Chip Carbon 560 ohm 1/10W	RM73B--561J	R380	247 0011 973	Chip Carbon 62 kohm 1/10W	RM73B--623J	C113	257 0005 902	Chip Ceramic 150 pF/50V	CC73SL1H151J	C511	254 4254 909	Electrolytic 10 µ F/16V	CE04W1C100M
R225	247 0011 944	Chip Carbon 47 kohm 1/10W	RM73B--473J	R381	247 0009 985	Chip Carbon 10 kohm 1/10W	RM73B--103J	C114,115	254 4258 905	Electrolytic 4.7 µ F/35V	CE04W1V4R7M	C512	257 1013 977	Chip Ceramic 0.068 µ F/25V	CK73B1E683K
R226	247 0012 927	Chip Carbon 100 kohm 1/10W	RM73B--104J	R382	247 0002 922	Chip Carbon 47 ohm 1/10W	RM73B--470J	C116~118	254 4260 935	Electrolytic 0.47 µ F/50V	CE04W1HR47M	C513,514	254 4254 909	Electrolytic 10 µ F/16V	CE04W1C100M
R227	247 0009 901	Chip Carbon 4.7 kohm 1/10W	RM73B--472J	R383	247 0005 905	Chip Carbon 100 ohm 1/10W	RM73B--101J	C119	257 0009 937	Chip Ceramic 2700 pF/50V	CK73B1H272K	C515	257 1013 977	Chip Ceramic 0.068 µ F/25V	CK73B1E683K
R228	247 0012 927	Chip Carbon 100 kohm 1/10W	RM73B--104J	R384	247 0009 901	Chip Carbon 4.7 kohm 1/10W	RM73B--472J	C120~122	257 0009 924	Chip Ceramic 2200 pF/50V	CK73B1H222K	C516	254 4254 909	Electrolytic 10 µ F/16V	CE04W1C100M
R229	247 0006 962	Chip Carbon 470 ohm 1/10W	RM73B--471J	R385	247 0012 927	Chip Carbon 100 kohm 1/10W	RM73B--104J	C123,124	254 4260 906	Electrolytic 0.1 µ F/50V	CE04W1H0R1M	C517	257 1013 977	Chip Ceramic 0.068 µ F/25V	CK73B1E683K
R230	247 0014 967	Chip Carbon 1 Mohm 1/10W	RM73B--105J	R386	247 0012 901	Chip Carbon 82 kohm 1/10W	RM73B--823J	C125~127	254 4258 905	Electrolytic 4.7 µ F/35V	CE04W1V4R7M	C518	254 4256 790	Electrolytic 2200 µ F/25V	CE04W1E222MC
R231	247 0007 974	Chip Carbon 1.3 kohm 1/10W	RM73B--132J	R387	247 0009 901	Chip Carbon 4.7 kohm 1/10W	RM73B--472J	C128	257 0003 988	Chip Ceramic 47 pF/50V	CC73SL1H470J	C519	254 4254 938	Electrolytic 47 µ F/16V	CE04W1C470M
R232	247 0010 945	Chip Carbon 18 kohm 1/10W	RM73B--183J	R388	247 0007 945	Chip Carbon 1 kohm 1/10W	RM73B--102J	C129	257 0006 927	Chip Ceramic 470 pF/50V	CC73SL1H471J	C520,521	254 4256 790	Electrolytic 2200 µ F/25V	CE04W1E222MC
R233~236	247 0007 945	Chip Carbon 1 kohm 1/10W	RM73B--102J									C522	254 4258 905	Electrolytic 4.7 µ F/35V	CE04W1V4R7M
R237	247 0008 928	Chip Carbon 2.2 kohm 1/10W	RM73B--222J	R401,402	247 0007 945	Chip Carbon 1 kohm 1/10W	RM73B--102J	C201	257 0008 983	Chip Ceramic 1000 pF/50V	CK73B1H102K	C523	254 4254 909	Electrolytic 10 µ F/16V	CE04W1C100M
R238	247 0009 901	Chip Carbon 4.7 kohm 1/10W	RM73B--472J	R403,404	247 0006 917	Chip Carbon 300 ohm 1/10W	RM73B--301J	C202	257 0002 921	Chip Ceramic 10 pF/50V	CC73SL1H100D	C524	254 4256 952	Electrolytic 220 µ F/25V	CE04W1E221M
R239	247 0002 966	Chip Carbon 10 ohm 1/10W	RM73B--100J	R405	247 0006 988	Chip Carbon 560 ohm 1/10W	RM73B--561J	C203	257 0006 943	Chip Ceramic 560 pF/50V	CC73SL1H561J	C525	254 4258 905	Electrolytic 4.7 µ F/35V	CE04W1V4R7M
				R406~409	247 0011 944	Chip Carbon 47 kohm 1/10W	RM73B--473J	C204	257 0004 961	Chip Ceramic 100 pF/50V	CC73SL1H101J	C526,527	257 0004 961	Chip Ceramic 100 pF/50V	CC73SL1H101J
R303	247 0009 901	Chip Carbon 4.7 kohm 1/10W	RM73B--472J					C205	254 4252 930	Electrolytic 100 µ F/10V	CE04W1A101M	ANDERE BAUTEILE			Men- ge
R304	247 0007 945	Chip Carbon 1 kohm 1/10W	RM73B--102J	Δ R501,502	244 2050 904	Metal Oxide 22 ohm 1W(NB)	RS1483A220JNBS	C206	255 1256 903	Plastic Film 0.0075 µ F/50V	CQ92M1H752J(MRZ)			(P.W.Board)	(1)
R305	247 0012 927	Chip Carbon 100 kohm 1/10W	RM73B--104J	R503,504	247 0007 945	Chip Carbon 1 kohm 1/10W	RM73B--102J	C207	257 0003 904	Chip Ceramic 22 pF/50V	CC73SL1H220J	L101,201	235 0020 945	Inductor 15 mH	2
R306	247 0009 985	Chip Carbon 10 kohm 1/10W	RM73B--103J	R505	247 0011 944	Chip Carbon 47 kohm 1/10W	RM73B--473J	C208	254 4258 905	Electrolytic 4.7 µ F/35V	CE04W1V4R7M	L102,202	235 0109 003	MPX Filter	2
R307	247 0007 945	Chip Carbon 1 kohm 1/10W	RM73B--102J	R506	247 0010 990	Chip Carbon 30 kohm 1/10W	RM73B--303J	C209	257 0008 983	Chip Ceramic 1000 pF/50V	CK73B1H102K	L301	231 9805 004	105 kHz Osc. Coil	1
R308	247 0012 943	Chip Carbon 120 kohm 1/10W	RM73B--124J	R507	247 0009 985	Chip Carbon 10 kohm 1/10W	RM73B--103J	C211	257 0005 944	Chip Ceramic 220 pF/50V	CC73SL1H221J				
R309	247 0009 985	Chip Carbon 10 kohm 1/10W	RM73B--103J	R508	247 0011 944	Chip Carbon 47 kohm 1/10W	RM73B--473J	C212	257 0006 969	Chip Ceramic 680 pF/50V	CC73SL1H681J	CF701	399 0191 903	Ceramic Resonator	1
R310	247 0010 990	Chip Carbon 30 kohm 1/10W	RM73B--303J	R509	247 0009 985	Chip Carbon 10 kohm 1/10W	RM73B--103J	C213	257 0005 902	Chip Ceramic 150 pF/50V	CC73SL1H151J				
R315	247 0007 945	Chip Carbon 1 kohm 1/10W	RM73B--102J	R510	247 0010 990	Chip Carbon 30 kohm 1/10W	RM73B--303J	C214,215	254 4258 905	Electrolytic 4.7 µ F/35V	CE04W1V4R7M				
R316	247 0008 960	Chip Carbon 3.3 kohm 1/10W	RM73B--332J	R512	247 0009 985	Chip Carbon 10 kohm 1/10W	RM73B--103J	C216~218	254 4260 935	Electrolytic 0.47 µ F/50V	CE04W1HR47M	SW401,402	212 1078 906	Slide Switch(1-3)	2
R317	247 0007 945	Chip Carbon 1 kohm 1/10W	RM73B--102J	R514~517	247 0009 985	Chip Carbon 10 kohm 1/10W	RM73B--103J	C219	257 0009 937	Chip Ceramic 2700 pF/50V	CK73B1H272K				
R318	247 0008 960	Chip Carbon 3.3 kohm 1/10W	RM73B--332J	R518	247 0009 901	Chip Carbon 4.7 kohm 1/10W	RM73B--472J	C220~222	257 0009 924	Chip Ceramic 2200 pF/50V	CK73B1H222K	SW403~412	212 5604 907	Tact Switch	10
R319	247 0009 985	Chip Carbon 10 kohm 1/10W	RM73B--103J	R520,521	247 0009 901	Chip Carbon 4.7 kohm 1/10W	RM73B--472J	C223,224	254 4260 906	Electrolytic 0.1 µ F/50V	CE04W1H0R1M				
R320	247 0007 945	Chip Carbon 1 kohm 1/10W	RM73B--102J	R522~525	247 0008 928	Chip Carbon 2.2 kohm 1/10W	RM73B--222J	C225~227	254 4258 905	Electrolytic 4.7 µ F/35V	CE04W1V4R7M	CB301	205 0343 045	4 P Conn. Base(KR-PH)	1
R321	247 0008 960	Chip Carbon 3.3 kohm 1/10W	RM73B--332J	R526	247 0014 967	Chip Carbon 1 Mohm 1/10W	RM73B--105J	C228	257 0003 988	Chip Ceramic 47 pF/50V	CC73SL1H470J	CB302	205 0343 032	3 P Conn. Base(KR-PH)	1
Δ R325,326	241 2315 912	Fusible 10 ohm 1/4W(FR)	RD14B2E100GFRS	R527~533	247 0011 944	Chip Carbon 47 kohm 1/10W	RM73B--473J	C229	257 0006 927	Chip Ceramic 470 pF/50V	CC73SL1H471J	CB303	205 0535 015	9 P Conn. Base	1
Δ R327	241 2315 985	Fusible 4.7 ohm 1/4W(FR)	RD14B2E4R7JFRS	R534	247 0009 901	Chip Carbon 4.7 kohm 1/10W	RM73B--472J					CB304	205 0535 002	8 P Conn. Base	1
R328	247 0010 903	Chip Carbon 12 kohm 1/10W	RM73B--123J	R542~546	247 0005 905	Chip Carbon 100 ohm 1/10W	RM73B--101J	C301,302	254 4252 927	Electrolytic 47 µ F/10V	CE04W1A470M	CB305	205 0707 005	13 P Conn. Base	1
R331,332	247 0012 914	Chip Carbon 91 kohm 1/10W	RM73B--913J	R547	247 0009 985	Chip Carbon 10 kohm 1/10W	RM73B--103J	C303	257 0014 935	Chip Ceramic 0.1 µ F/25V	CK73F1E104Z	CB306	205 0343 032	3 P Conn. Base(KR-PH)	1
R333	247 0011 957	Chip Carbon 51 kohm 1/10W	RM73B--513J	R548	247 0007 945	Chip Carbon 1 kohm 1/10W	RM73B--102J	C304	257 0008 983	Chip Ceramic 1000 pF/50V	CK73B1H102K	CB307	205 0355 033	3 P KR Conn. Base(L)	1
R334	247 0012 914	Chip Carbon 91 kohm 1/10W	RM73B--913J	R549	247 0011 902	Chip Carbon 33 kohm 1/10W	RM73B--333J	C305	257 0012 966	Chip Ceramic 0.01 µ F/50V	CK73F1H103Z				
R335	247 0011 957	Chip Carbon 51 kohm 1/10W	RM73B--513J	R550	247 0007 945	Chip Carbon 1 kohm 1/10W	RM73B--102J	C306	257 0008 983	Chip Ceramic 1000 pF/50V	CK73B1H102K	CB401,402	205 0549 043	15 P FFC Conn. Base	2
R336	247 0012 998	Chip Carbon 200 kohm 1/10W	RM73B--204J	R551	247 0010 961	Chip Carbon 22 kohm 1/10W	RM73B--223J	C307	254 4252 943	Electrolytic 220 µ F/10V	CE04W1A221M				
R341	247 0012 927	Chip Carbon 91 kohm 1/10W	RM73B--913J	R552~554	247 0011 944	Chip Carbon 47 kohm 1/10W	RM73B--473J	C308	254 4260 948	Electrolytic 1 µ F/50V	CE04W1H010M	CB501	205 0343 061	6 P Conn. Base(KR-PH)	1
R342	247 0011 986	Chip Carbon 68 kohm 1/10W	RM73B--683J	R555	247 0009 985	Chip Carbon 10 kohm 1/10W	RM73B--103J	C309	257 0009 924	Chip Ceramic 2200 pF/50V	CK73B1H222K	CB502	205 0554 041	14 P Trap Conn. Base	1
R343	247 0011 960	Chip Carbon 56 kohm 1/10W	RM73B--563J	R556	247 0011 944	Chip Carbon 47 kohm 1/10W	RM73B--473J	C310,311	254 4260 906	Electrolytic 0.1 µ F/50V	CE04W1H0R1M				
R344	247 0012 943	Chip Carbon 120 kohm 1/10W	RM73B--124J	R557	247 0009 985	Chip Carbon 10 kohm 1/10W	RM73B--103J	C312	254 4252 930	Electrolytic 100 µ F/10V	CE04W1A101M	CN303	205 0536 014	9 P Conn. Socket	1
R345	247 0011 957	Chip Carbon 51 kohm 1/10W	RM73B--513J	R558,559	247 0010 961	Chip Carbon 22 kohm 1/10W	RM73B--223J	C313	255 1253 003	Plastic Film 0.01 µ F/200V	CQ92M2D103J	CN304	205 0536 001	8 P Conn. Socket	1
R346	247 0011 986	Chip Carbon 68 kohm 1/10W	RM73B--683J					C314	257 0009 982	Chip Ceramic 6800 pF/50V	CK73B1H682K	CN305	205 0708 004	13 P Conn. Socket	1
R351	247 0010 987	Chip Carbon 27 kohm 1/10W	RM73B--273J	R600,601	247 0010 961	Chip Carbon 22 kohm 1/10W	RM73B--223J	C315	256 1034 979	Metalized 0.1 µ F/50V	CF93A1H104J				
R352	247 0011 957	Chip Carbon 51 kohm 1/10W	RM73B--513J	R602	247 0009 985	Chip Carbon 10 kohm 1/10W	RM73B--103J	C316	254 4256 952	Electrolytic 220 µ F/25V	CE04W1E221M	CN503	204 8284 022	15 P System Socket	1
R353	247 0010 987	Chip Carbon 27 kohm 1/10W	RM73B--273J	R603~605	247 0009 901	Chip Carbon 4.7 kohm 1/10W	RM73B--472J	C317	254 4258 918	Electrolytic 10 µ F/35V	CE04W1V100M	CN504	205 0730 056	13 P System Socket(Bu)	1
R354,355	247 0012 914	Chip Carbon 91 kohm 1/10W	RM73B--913J	R606											

CASSETTENDECK-ABSCHNITT

SCHALTPLAN

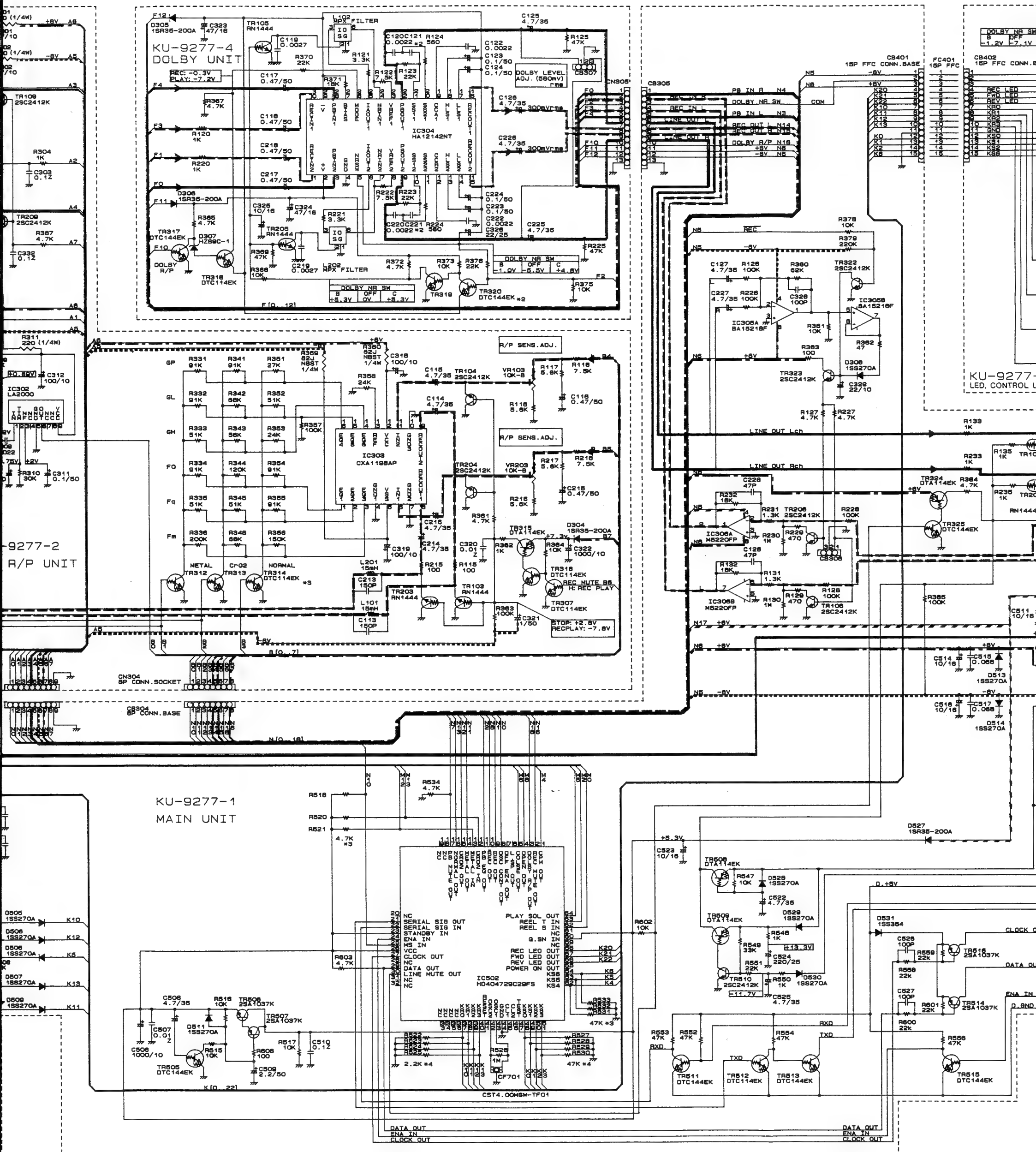




ACHTUNG:

Mit Δ \square markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen NUR gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

SCHALTPLAN, SCHEMATISCH



ACHTUNG:
Mit Δ markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen NUR gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

SICHERHEITSHINWEIS:

Vor der Rückgabe des Gerätes an den Kunden unbedingt entweder eine Leckstromkontrolle oder eine Prüfung des Widerstands zwischen Netz und Chassis durchführen. Das Gerät ist defekt bei Leckströmen über 0,5 Milliampere oder einem Widerstand von weniger als 240 Kiloohm zwischen Chassis und einer Netzphase.

ACHTUNG:

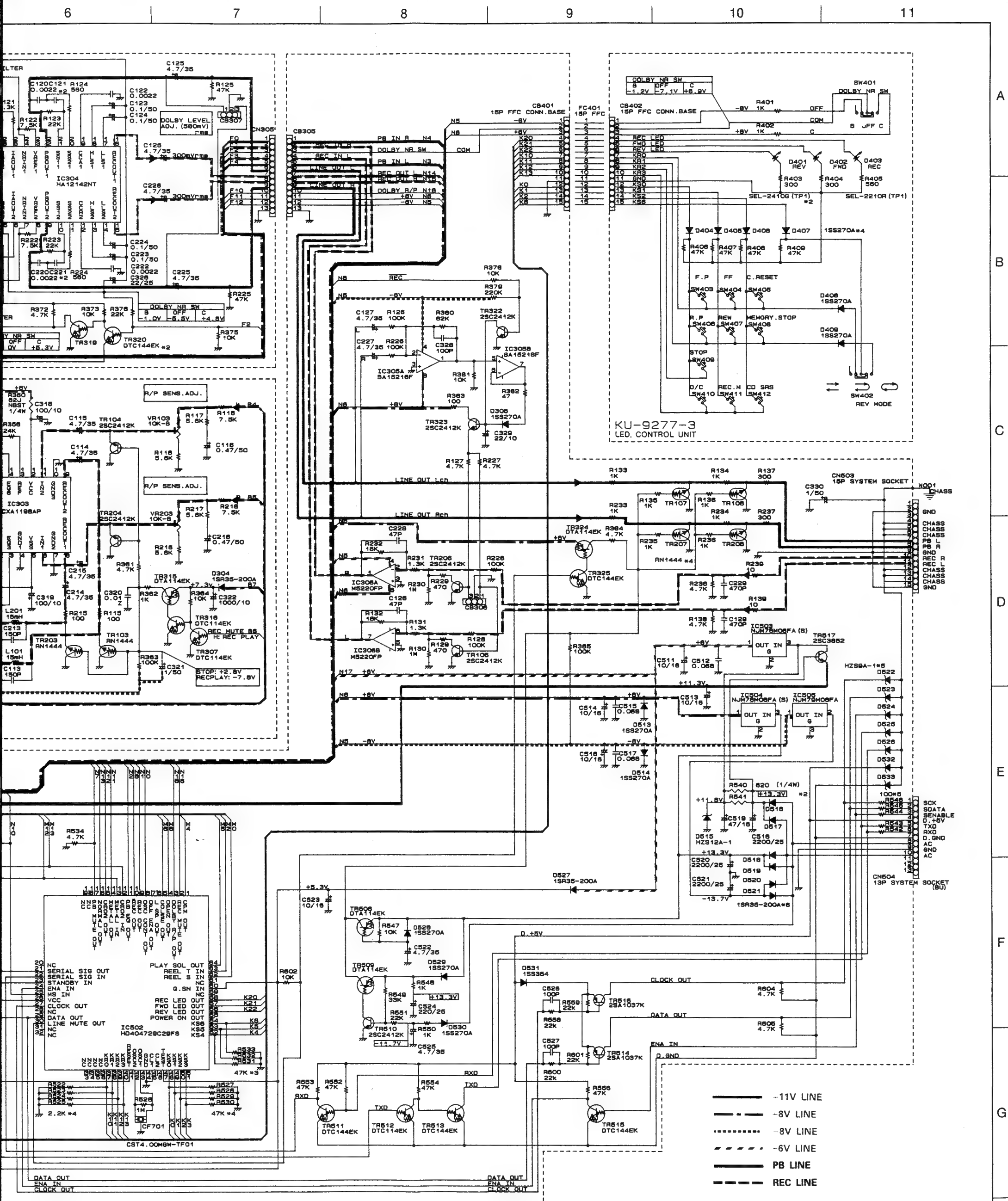
NIEMALS das Gerät dem Kunden zurückgeben, solange diese Störung nicht erkannt und beseitigt ist.

Anmerkungen:

Alle Widerstände
Alle Kapazitäten
Alle Spannungen
Änderungen bei

SCHALTPLAN, SCHEMATISCH

CASSETTENDECK-ABSCHNITT



SICHERHEITSHINWEIS:
Vor der Rückgabe des Gerätes an den Kunden unbedingt entweder eine Leckstromkontrolle oder eine Prüfung des Widerstands zwischen Netz und Chassis durchführen. Das Gerät ist defekt bei Leckströmen über 0,5 Milliampere oder einem Widerstand von weniger als 240 Kiloohm zwischen Chassis und einer Netzphase.

ACHTUNG:
NIEMALS das Gerät dem Kunden zurückgeben, solange diese Störung nicht erkannt und beseitigt ist.

Anmerkungen:
Alle Widerstandswerte in Ohm, k = 1.000 Ohm, M = 1.000.000 Ohm
Alle Kapazitätswerte in Mikrofarad, p = Picofarad
Alle Spannungen und Ströme ohne Eingangssignal gemessen.
Änderungen bezüglich Schaltung und Bauelemente vorbehalten.

CASSETTENECK-ABSCHNITT

EXPLOSIONS-ZEICHNUNG UND TEILEVERZEICHNIS

Ref.-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Menge
1	KU- 9277	Deck Unit Assy		1
1-1	—	Main Unit		(1)
1-2	—	PB/REC Unit		(1)
1-3	—	LED Control Unit		(1)
1-4	—	Dolby Unit		(1)
2	212 1078 906	Slide Switch(1-3)	SW401,402	2
3	254 4256 790	Chemicon 2200 μ F/25 V	C518,520,521	3
4	205 0730 056	13 P System Socket(Bu)	CN504	1
5	204 8284 022	15 P System Socket	CN503	1
6	009 9042 008	15 P FF Cable	FC401	1
7	411 9115 138	Main Chassis		1
8	104 0253 010	Foot Assy		4
9	105 9235 003	Rear Panel		1
10	412 3548 005	P.W.B. Catcher		1
11	412 2814 028	Card Spacer(L=10)		2
12	412 3470 102	Spring Plate		1
13	412 3685 104	P.W.B. Bracket		1
14	HM9 0	Cassette Mecha. Unit		1
15	449 0071 001	Mecha. Holder(F)		1
16	146 9280 101	Inner Panel		1
17	113 9275 006	Push Knob(Play)		1
18	113 1549 044	Push Knob(Round)	4 P	1
19	113 1549 057	Push Knob(Round)	2 P	1
20	113 1548 003	Select Knob		2
21	144 9185 103	Front Panel Assy		1
22	146 9282 002	Loader Panel(DR)		1
23	146 1400 316	Side Plate		2
24	445 8004 007	Wire Clamper		2
25	102 0518 225	Top Cover		1
26	513 2158 003	Serial No. Sheet		1
27	146 1287 034	Deck Plate		1
28				
29				
30				
31				
32				
SCHRAUBEN				
51	473 7002 018	Tapping Screw(S) 3x8		7
52	473 7015 005	Tapping Screw(S) 3x6	Black	18
53	473 7508 046	Tapping Screw(P) 3x16	Black	1
54	477 0276 018	Earth Scre		1
55	473 7508 017	Tapping Screw(P) 3x10	Black	2
56	473 7505 007	Tapping Screw(P) 2.6x8		7
57	473 7009 008	FH. Tapping Screw(S) 3x8		2
58	473 7500 044	Tapping Screw(P) 3x8	Black	3
59				
60				
VERPACKUNG UND ZUBEHÖR (nicht in der EXPLOSIONSZEICHNUNG enthalten)				
71	505 0241 005	Cabinet Cover		1
72	503 9248 003	Cushion		1
73				

VERGRÖßERTE ANS

A

B

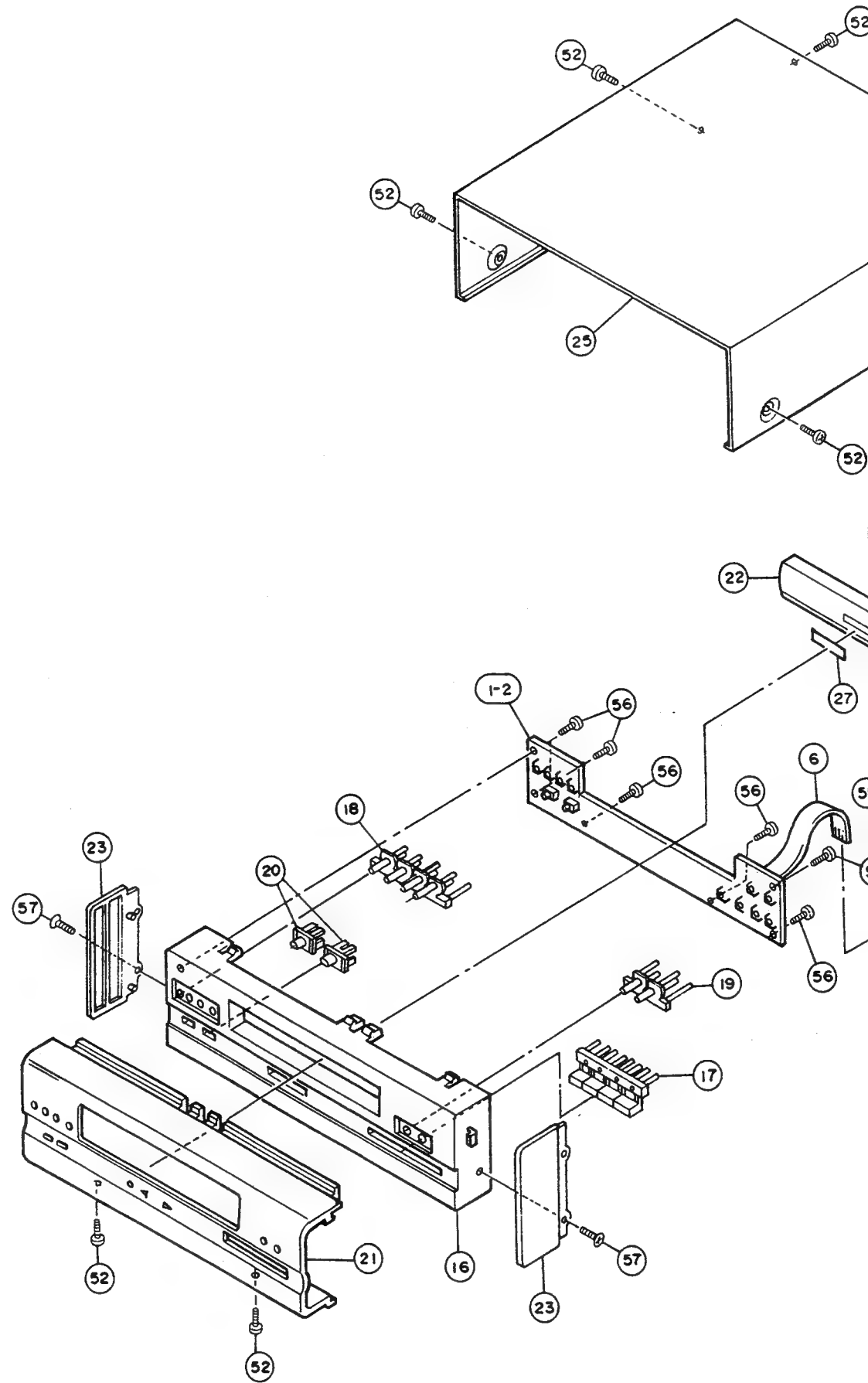
C

D

E

F

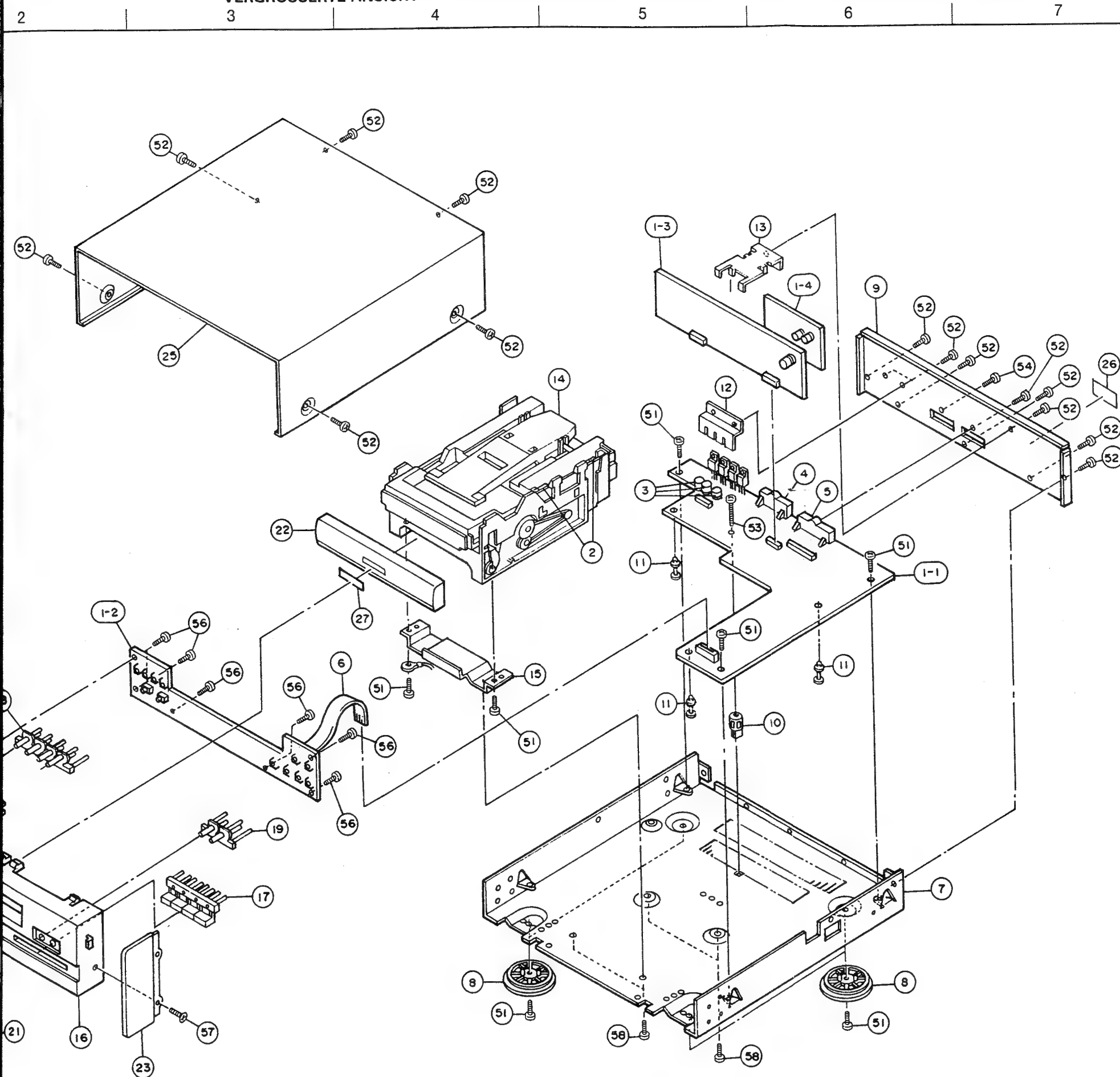
G



ANMERKUNGEN ZUR TEILELISTE

- Mit "●" gekennzeichnete Teile sind nicht jederzeit auf Lager lieferbar und die Zeit für Versorgung dafür möglich oder die Versorgung abgesagt ist.
- Bei der Teilebestellung "1" und "I" (i) deutlich angeben um Verwechslungen zu vermeiden.
- Bestellungen ohne Angabe der Teilenummer können nicht bearbeitet werden.
- Mit "★" gekennzeichnete Teile erscheinen nicht in der Explosionszeichnung.
- Kohlenwiderstände mit Kohlenfilm $\pm 5\%$, 1/4W Typ gezeichnet in Teileliste der Platine hier nicht enthalten.
- Mit Δ markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen NUR gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

VERGRÖßERTE ANSICHT



TEILELISTE DES

Ref.-Nr.	Teile
★ 1	411 116
● 2	411 115
3	424 018
4	423 006
5	424 018
6	475 111
7	433 057
● 8	412 346
9	463 070
10	463 070
11	433 057
12	463 071
13	431 032
14	463 070
15	431 032
16	217 900
17	421 061
● 18	338 902
● 19	412 346
● 20	414 066
● 21	KU- 927
★ 22	203 833
★ 23	204 042
24	212 107
★ 25	445 808
★ 26	203 021
SCHRAUBEN	
51	473 804
52	471 320
53	473 700
54	473 750
55	

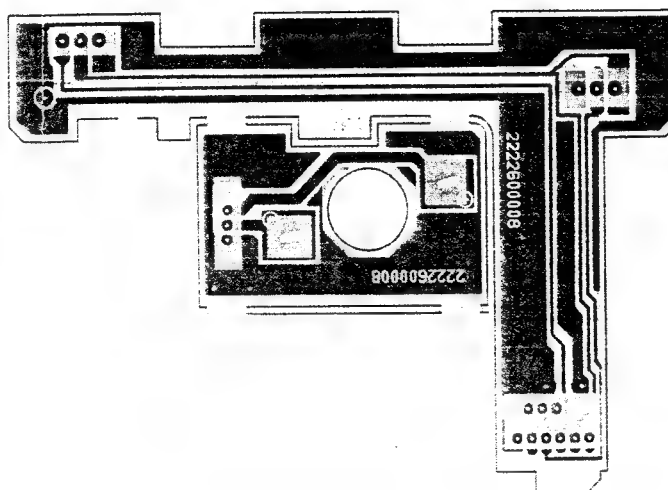
TEILELISTE FÜR

Ref.-Nr.	Teile
ANDERE BAUTEILE	
	205 030
	204 040
	205 030
	212 107
	209 000

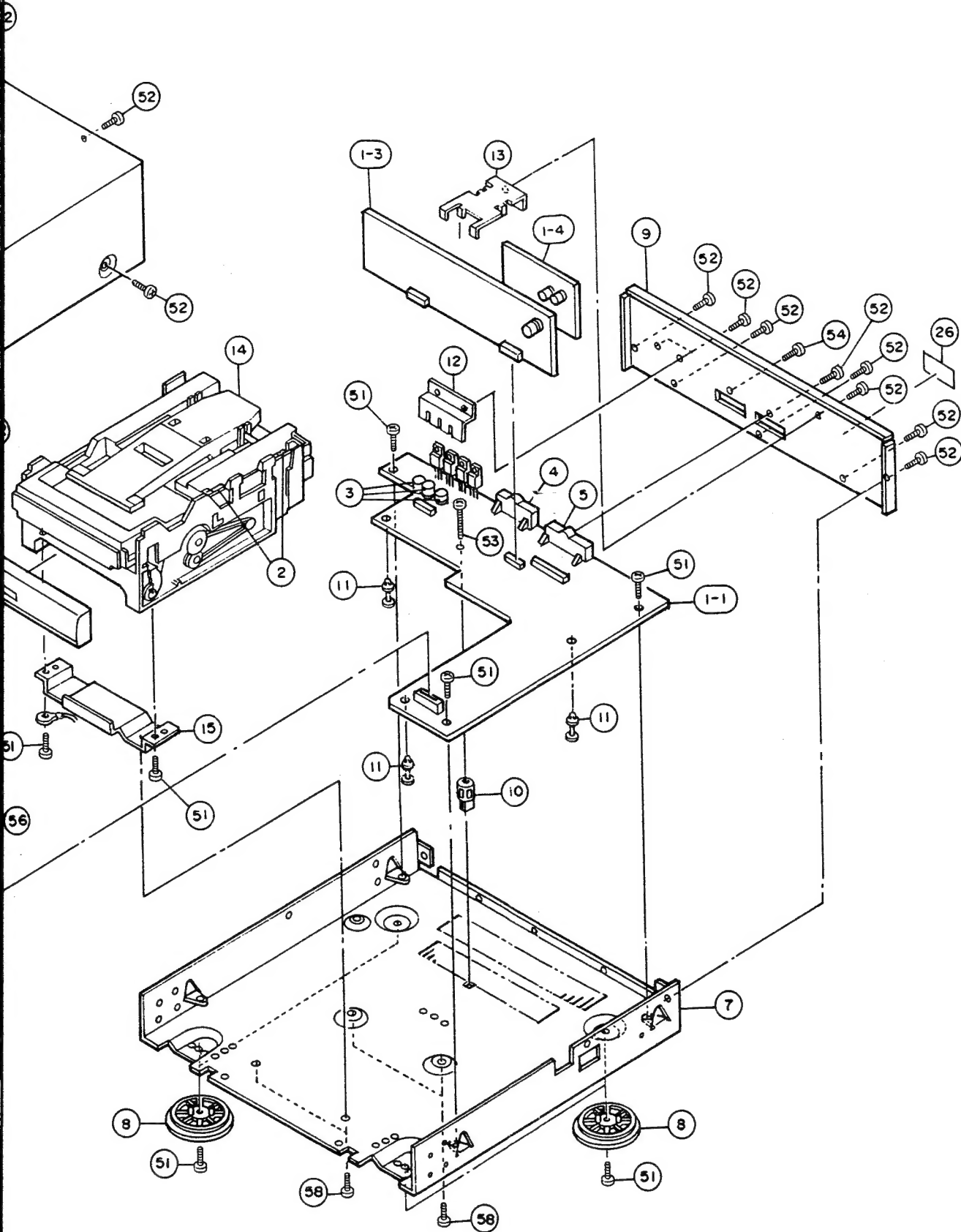
KU-9276-1, 2 P.W.B.-TEIL BAUSATZ

Komponente

Musterseite



ist jederzeit auf Lager lieferbar und die Zeit für Versorgung dafür möglicherweise lang ist
 1) deutlich angeben um Verwechslungen zu vermeiden.
 Nummer können nicht bearbeitet werden.
 einen nicht in der Explosionszeichnung.
 %, 1/4W Typ gezeichnet in Teilleiste der Platine hier nicht enthalten.
 Eigenschaften und dürfen NUR gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht



TEILELISTE DES CASSETTEN-MECHANISMUS HM-90

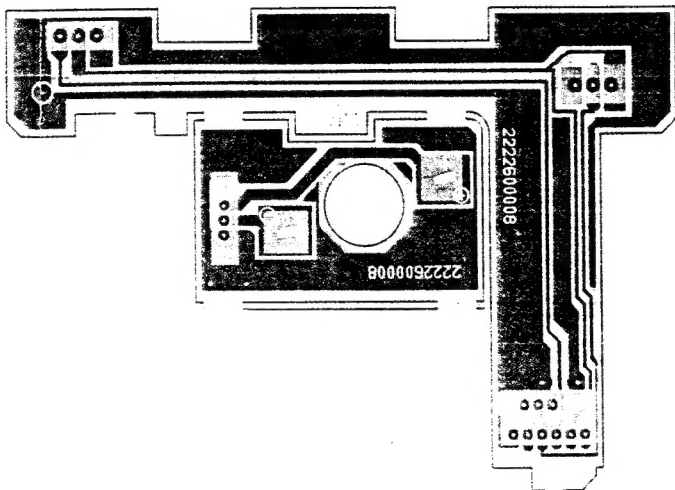
Ref.-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Menge
★ 1	411 1163 722	Loading Mech.Assy		1
● 2	411 1156 506	Mech. Base Assy		1
3	424 0183 000	Pulley Gear		1
4	423 0064 003	Belt		1
5	424 0182 001	Gear		1
6	475 1119 110	Slit Washer		2
7	433 0574 202	Push Lever		1
● 8	412 3467 102	Push Bracket		1
9	463 0708 008	Lever Spring		1
10	463 0709 007	Push Bracket Spring		1
11	433 0573 407	Clamper Arm		1
12	463 0710 203	Clamper Spring		1
13	431 0323 004	Clamper Press		2
14	463 0707 009	Clamper Press Spring		2
15	431 0329 309	Loader Assy	Loader Slider C Tray Assy	1
16	217 9003 004	Loading Motor		1
17	421 0618 000	Motor Pulley		1
● 18	338 9021 008	Cassette Mech.(REC/PB) Assy	CRF-398	1
● 19	412 3468 208	Shield Bracket		1
● 20	414 0669 006	Shield Cover		1
● 21	KU- 9276	P.W.B. Unit Assy		1 ^s
★ 22	203 8334 005	5P EH-3P 4P PH Conn. Cord		1
★ 23	204 0428 006	6P PH-6 P 3P PH Conn. Cord	(KU-9276)	1
24	212 1077 004	Micro Slide Switch	(KU-9276)	2
★ 25	445 8004 007	Wire Clamper		1
★ 26	203 0240 032	1P Connect. Cord		1
SCHRAUBEN				
51	473 8044 004	Special Screw		2
52	471 3201 011	Bind Screw 2.6x4		2
53	473 7002 005	Tapping Screw(S)3x6		2
54	473 7500 015	Tapping Screw(P)3x8		5
55				

TEILELISTE FÜR P.W.B.-TEIL BAUSATZ (KU-9276)

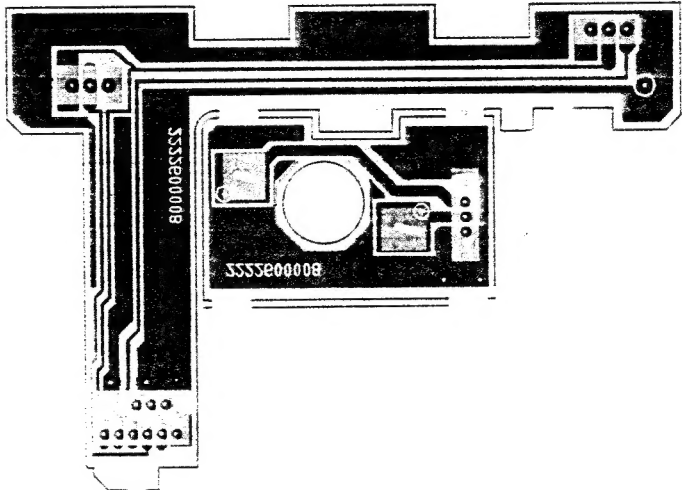
Ref.-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Menge
ANDERE BAUTEILE				
	—	(P.W.Board)		(1)
	205 0355 033	3P KR Conn. Base(L)		1
	204 0428 006	6P PH-6 P 3P PH Conn. Cord		1
	205 0355 062	6P KR Conn. Base(L)		1
	212 1077 004	Micro Slide Switch		2
	209 0008 146	Jumper(L=5)		2

KU-9276-1, 2 P.W.B.-TEIL BAUSATZ

Komponente



Musterseite



licherweise lang ist

alten.
Teile ausgetauscht

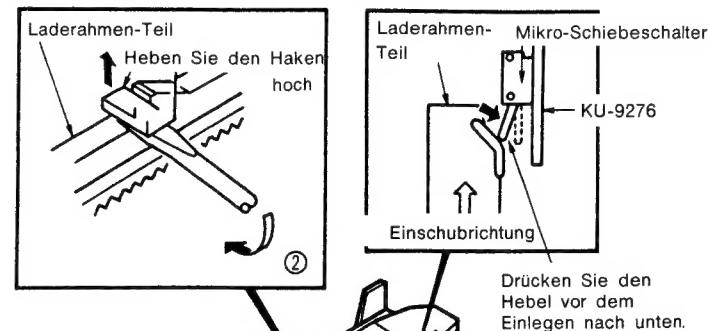
DEMONTAGE-ANLEITUNG

(Zur Montage, folgen Sie diesen Anweisungen in umgekehrter Reihenfolge)

1. Ausbau des Laderahmen-Teils

- ① Ziehen Sie den Laderahmen-Teil bis zum Anschlag nach vorne heraus.
- ② Legen Sie einen Schraubenzieher mit schmaler Spitze in den vom Pfeil angezeigten Teil. Heben Sie den Haken hoch und ziehen dann den Laderahmen ganz heraus.

HINWEIS: Bei Wiedereinbau des Laderahmens, achten Sie darauf, daß der Mikroschiebeschalter nicht beschädigt wird.

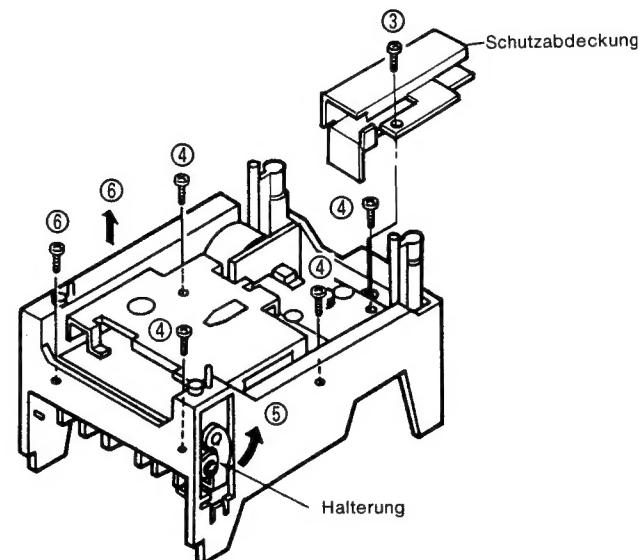


Drücken Sie den Hebel vor dem Einlegen nach unten.

2. Ausbau des Cassetten-Mechanismus

- ③ Lösen Sie die Schraube der Schutzabdeckung und ziehen dann die Schutzabdeckung ab.
- ④ Lösen Sie die vier Befestigungsschrauben des Cassetten-Mechanismus.
- ⑤ Drücken Sie die Halterung in Pfeilrichtung und
- ⑥ heben Sie dabei den Cassetten-Mechanismus hoch und ziehen ihn heraus.

HINWEIS: Die Halterung kann verbogen werden, wenn Sie beim Herausziehen des Cassetten-Mechanismus nicht gedrückt wird. (Das gleiche gilt für den Wiedereinbau). Eine verbogene Halterung ist unbrauchbar. Nach Befestigung der Schrauben für den Cassetten-Mechanismus, überprüfen Sie, ob sich die Halterung richtig bewegt (dreht).

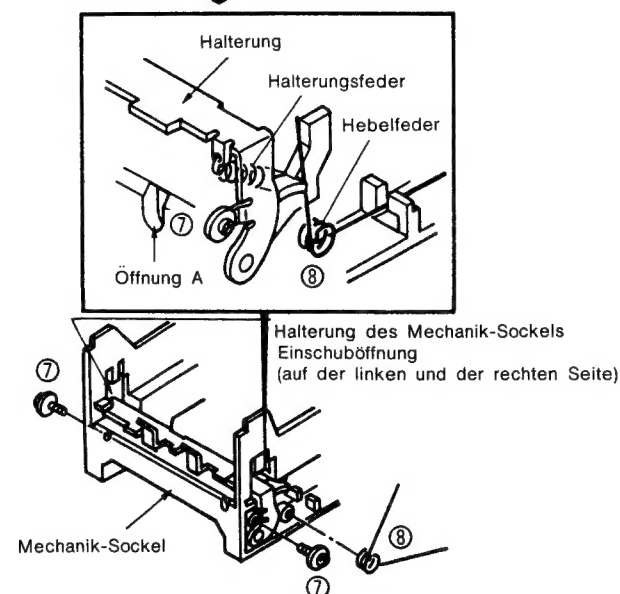


3. Ausbau der Halterung

Führen Sie diese Arbeit aus, wenn Laderahmen-Teil und Cassetten-Mechanismus entfernt sind.

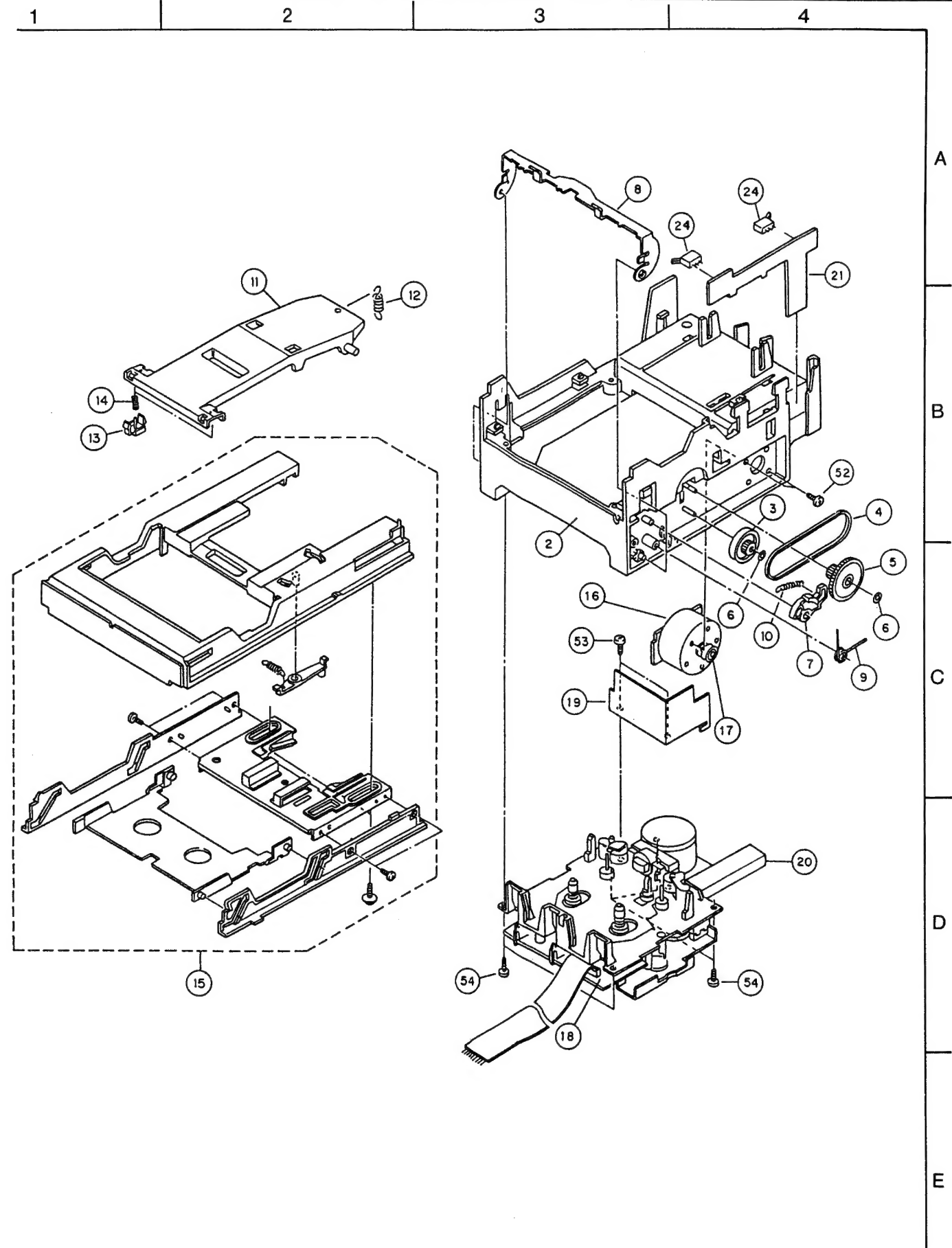
- ⑦ Lösen Sie die beiden Spezialschrauben.
- ⑧ Lösen Sie die Hebelfeder.
- ⑨ Entfernen Sie die Halterungsfeder, mit einem Federklinke-Stange durch Öffnung A.
- ⑩ Entfernen Sie die Halterung.
 - (a) Lösen Sie die Verriegelungen der Halterung vom Beschlag auf dem Mechanik-Sockel, zuerst links (wo keine Feder befestigt ist) und dann rechts.
 - (b) Heben Sie zuerst die linke und dann die rechte Seite des Mechanik-Sockels aus dem Einschubschlitz für die Halterung.

HINWEIS: Achten Sie darauf, daß die Halterung nicht verbogen wird (wenden Sie bei der Demontage und der Montage keine Gewalt an). Eine verbogene Halterung kann nicht mehr verwendet werden.



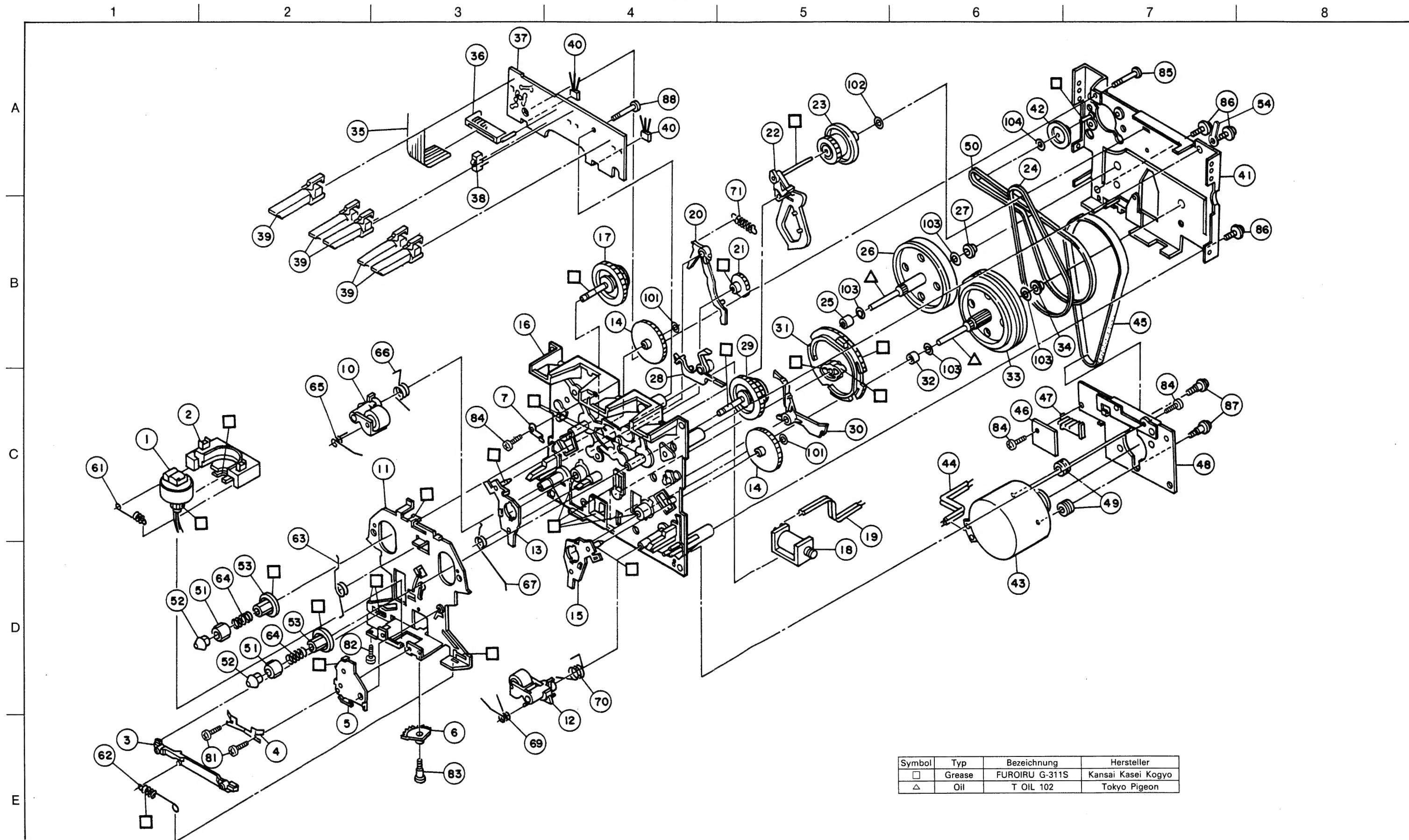
CASSETTEN-MECHANISMUS: HM-90

CASSETTENDECK-ABSCHNITT



CASSETTENDECK-ABSCHNITT

VERGRÖßERTE ANSICHT



TEILELISTE FÜR CASSETTEN-MECHANISMUS (REC/PB) Teile-Nr. 338 9021 008

CASSETTENEDECK-ABSCHNITT

Ref.-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Menge	Ref.-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Menge
1	948 0000 100	Holder Head Assy	22-093-4054	1	71	948 0010 608	FR Arm Spring	01-080-4392	1
2	948 0000 207	Head Frame	22-219-1026	1					
3	948 0000 304	Head Lever	22-259-2012	1	81	948 0004 805	Azimuth Screw	03-300-4056	2
4	948 0000 401	Spring Azimuth	16-160-4032	1	82	948 0004 818	Screw	PGSU20A2005	1
5	948 0000 508	Assist Arm Assy	22-093-4053	1	83	948 0004 821	Head Arm Hold Screw	03-300-4043	1
6	948 0000 605	Head Arm Gear	22-239-4020	1	84	948 0004 834	Screw	PGSD10A2004	3
7	948 0000 702	Stopper Plate	22-119-4283	1	85	948 0004 847	Screw	PGSD20A2016	1
8	—	—	—	—	86	948 0004 850	Screw	PGSL15A2608	3
9	—	—	—	—	87	948 0004 863	Motor Hold Screw	PBE13913	2
10	948 8000 809	Pinch Roller (L) Assy	22-093-4149	1	88	948 0004 876	Screw	PGSL10A12608	1
11	948 8000 906	Head Slide Chassis	22-112-2022	1					
12	948 0001 002	Pinch Roller (R) Assy	22-093-4150	1	101	948 0004 902	Washer	PGWP16X 040020S	2
13	948 0010 200	Play Arm (L) Assy	22-293-3257	1	102	948 0004 915	Washer	PGWP16X040040	1
14	948 0010 307	Play Gear	22-222-4282	2	103	948 0004 928	Washer	PGWP26X042013	4
15	948 0010 213	Play Arm (R) Assy	22-293-3256	1	104	948 0004 931	Washer	PGWP13X 030025S	1
16	948 0001 400	OS Chassis	22-210-1023	1	105				
17	948 0001 507	Sub Reel(L) Assy	22-093-3277	1					
18	948 0001 604	Solenoid Assy	22-093-4419 or 07-W021	1					
19	—	Wire	22-072-4365	1					
20	948 0001 808	RVS Arm	22-239-3010	1					
21	948 0001 905	FF Gear	22-222-4048	1					
22	948 0002 001	FR Arm Assy	22-093-4061	1					
23	948 0002 108	FR Pulley Assy	22-093-3060	1					
24	948 0002 205	FR Belt	22-083-4059	1					
25	948 0002 302	Metal	22-262-4033	1					
26	948 0002 409	Flywheel(L) Assy	22-220-3278	1					
26-1	—	Gear Flywheel L	22-222-4109	(1)					
27	948 0002 315	Metal	16-262-4031	1					
28	948 0002 506	Brake Arm	22-239-3028	1					
29	948 0001 510	Sub Reel(R) Assy	22-093-4151	1					
30	948 0002 603	Trigger Arm	22-268-3008	1					
31	948 0002 700	Cam Gear	22-221-2090	1					
32	948 0005 600	Metal	PBE16449	1					
33	948 0002 412	Flywheel(R) Assy	22-220-3414	1					
33-1	—	Gear Flywheel R	22-222-4110	(1)					
34	948 0002 331	Metal	16-262-4030	1					
35	948 0002 849	Wire(14 P)	16-072-4238	1					
36	948 0002 904	Wire Holder	16-219-2382	1					
37	948 0003 000	P.W.B. Board	22-070-3261	1					
38	948 0005 804	Mode Switch	04-MPU10101 MMBO	1					
39	948 0003 204	Leaf Switch	04-MTS10045 MVJO	5					
40	948 0003 301	Hall IC(LB9051A)	00-LB9051A	2					
41	948 0003 408	Flywheel Bracket	22-093-3276	1					
42	948 0003 505	Pulley	17-223-4639	1					
43	948 0003 602	Motor Assy	22-093-4451	1					
44	—	Wire	22-072-4216	1					
45	948 0003 709	Main Belt	02-084-4104	1					
46	948 0003 806	P.W.B. Board	22-070-4046	1					
47	948 0003 903	Housing	00-S5BEH	1					
48	948 0004 009	Motor Bracket	22-119-4249	1					
49	948 0004 106	Cushion Rubber	PBE13360	2					
50	948 0004 203	Belt	02-083-4094	1					
51	948 0004 300	Reel(A)	22-228-3210	2					
52	948 0004 407	Reel(B)	22-228-3211	2					
53	948 0004 504	Reel Pulley	22-223-3212	2					
54	—	Keep Wire	PBE14411	1					
61	948 0004 708	Spring	01-080-4251	1					
62	948 0004 711	Head Lever Spring	01-080-4249	1					
63	948 0004 724	Spring	01-082-4250	1					
64	948 0004 737	Back Tention Spring	01-081-4333	2					
65	948 0004 740	Pinch Roller Return Spring	01-082-4253	1					
66	948 0004 753	Pinch Roller Hold Spring	01-082-4262	1					
67	948 0004 766	Spring	01-082-4337	1					
68	—	—	—	—					
69	948 0004 779	Pinch Roller Return Spring	01-082-4254	1					
70	948 0004 782	Pinch Roller Hold Spring	01-082-4261	1					